

デジタルフルカラー複合機

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH IM C8000/C6500

RICOH Intelligent WorkCore  
進化する「はたらく」の、まんやかに。



RICOH  
IM C8000

80  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー

RICOH  
IM C6500

65  
枚/分  
モノクロ  
フルカラー



「はたらく」は、  
もっとインテリジェントに。

## RICOH IM C8000/C6500

進化する働き方に、力強いパートナーを。

多様化し、進化を続ける働き方。

あらゆる働き方に応えるセンターマシンに求められるのは、高い生産性とデジタルワークフローへの対応力です。

さまざまな業務に適應する生産性と安定性、多彩な後処理機能と使いやすさをこれまで以上に磨き上げた

“パワフルでインテリジェント”なデバイスが、ビジネスをさらに力強く前進させます。

※写真は、RICOH IM C8000にオプションの3000枚フィニッシャー SR4140を装着したものです。※画面はハメコミ合成です。

RICOH Intelligent WorkCore  
進化する「はたらく」の、まんなか。

RICOH Intelligent WorkCoreは、さまざまなお客様の業務プロセスを変革する新しいソリューションです。常に変わり続け、進化していく人・組織・企業のそれぞれの「はたらく」を支えています。

※詳しくはリコーホームページをご覧ください。 <https://www.ricoh.co.jp/solutions/intelligent-workcore/>



## High performance



## 速く、頼もしい

さまざまな業務に適応する生産性と安定性、  
大量入出力もお任せ。

コピー/プリント速度は、フルカラー80ページ/分<sup>\*1</sup>というハイスピード。また、ワンパス両面ADFにより、両面240ページ/分<sup>\*2</sup>の高速スキャンを実現。さらにこの高性能を生かす最大7,665枚の給紙能力を備え、オフィスの大量入出力のニーズに応えます。

\*1 RICOH IM C8000の場合。RICOH IM C6500は65ページ/分。

\*2 A4ヨコ、200dpi文字モード、原稿サイズ混載時は除く。

※ A4ヨコ送り連続印刷時。

## わかりやすく、使いやすい

直感的に操作できる、  
新しい働き方のインターフェース。

直感的に操作できる新MultiLink-Panelは、使い方に合わせて多彩にカスタマイズ可能です。また、クラウドアプリをはじめとする各種アプリとの連携により、複雑なワークフローも効率化できます。定型業務を簡単に済ませて、より創造的な業務へ。このパネルがあなたの新しいワークスタイルの入口になります。

## Smart User Interface



## Comfort function



## いつも、こちよく

いつも最新の機能と  
快適な使い心地を提供。

お客様がいつも最新の機能やアプリを快適に使える仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。業務に合わせて必要な機能を追加できます。また、消耗品交換動画やオンラインマニュアルに対応。どなたでもスマートに機器をご利用できます。

RICOH Always Current Technology ver.2.3対応

## 仕上げも、いろいろ

多彩なオプションで、さまざまな後処理が可能。

フィニッシャーや紙折りユニットなどのオプションで、Z折り、三つ折り、四つ折り、さらに重ね折りなど、さまざまな後処理が可能に。さらに、大量の出力文書を仕分けできるプリントポストなど、業務をサポートする多彩なオプションをご用意しています。

## Post-processing



## High performance

さまざまな業務に適応する  
生産性と安定性。



### 80ページ/分\*の高速出力

高速複合機の重要スペックであるコピー/プリント速度は、片面両面同速フルカラー・モノクロ80ページ/分\*を実現しています。

RICOH IM C8000

フルカラー・モノクロ

**80** ページ/分\*

RICOH IM C6500

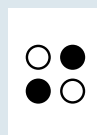
フルカラー・モノクロ

**65** ページ/分

\* RICOH IM C8000の場合。  
※ A4ヨコ送り連続印刷時。

### モノクロ4.8秒\*、フルカラー6.4秒\*のファーストコピータイム

ファーストコピータイムは、モノクロで4.8秒\*、フルカラーで6.4秒\*と高速。「1枚しかコピーしないのに待たされる」という従来の不満を軽減します。



モノクロ  
ファーストコピー  
タイム

**4.8** 秒\*



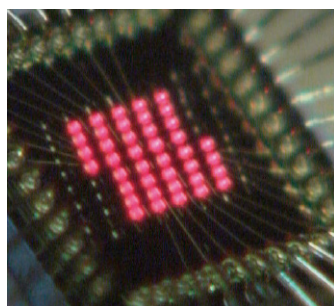
フルカラー  
ファーストコピー  
タイム

**6.4** 秒\*

\* RICOH IM C8000の場合。RICOH IM C6500はモノクロ5.5秒、フルカラー7.5秒。  
※ A4ヨコ、片面、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの時。

### RICOH Pro C製品群の VCSEL\* 技術を搭載

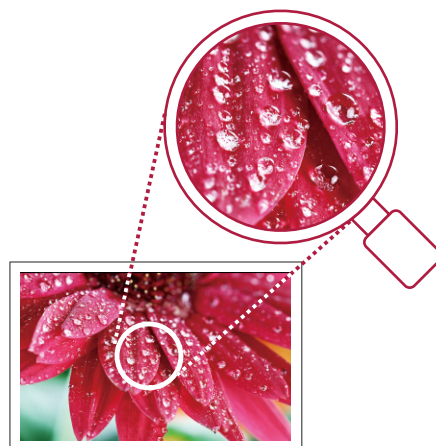
オンデマンド市場向けRICOH Pro C製品群にも搭載されているVCSEL\* 技術を採用。40本のレーザービーム書き込みにより、きめ細かな高画質を実現しています。



\* Vertical Cavity Surface Emitting Laser

### 4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質

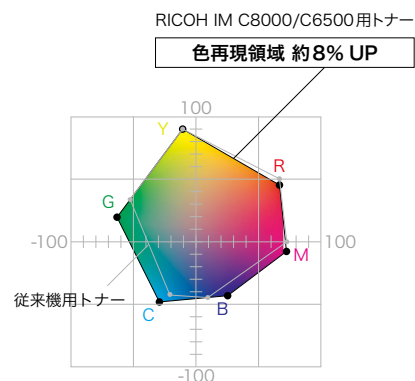
プリンター解像度4,800dpi相当×1,200dpiの高精細な画像書き込みを実現。フルカラービジュアルの表現力を大きく高めます。



### 色再現領域の拡大で、さらに高画質に

リコー独自のオイルレスのカラー PxP-EQトナーを採用。写真など連続的に変化する色合いや小さな文字の輪郭もクリアに表現できます。

色再現領域(イメージ)



※蛍光ペンや布地のコピーなどで一部色再現できない場合があります。

## 生産性を高める最大7,665枚\*の大量給紙

給紙の手間を軽減する最大7,665枚\*の大量給紙を実現。給紙中のトレイの用紙がなくなった場合でも、同一紙種・同一サイズの紙が他のトレイに入っていれば、自動的に該当するトレイから給紙を継続するため、連続した出力が可能です。

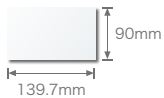
\* A4大量給紙トレイ RT4060装着時。



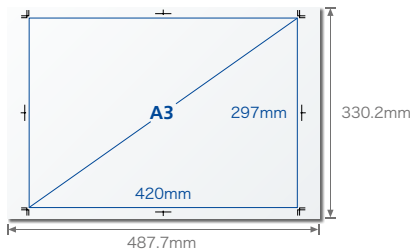
## 幅広い用紙サイズに対応

用紙サイズは、郵便はがき\*の出力も可能な90×139.7mmからA3フルトンボも出力可能な330.2×487.7mm(13×19.2インチ)まで幅広く対応しています。

### 最小通紙可能サイズ



### 最大通紙可能サイズ



\* 郵便はがきサイズは100×148mmです。

## 52.3~300g/m<sup>\*1</sup> (45~258kg<sup>\*1</sup>) の用紙に対応

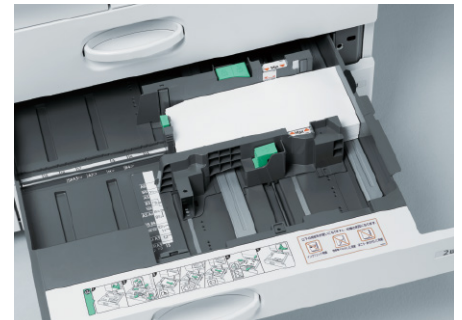
厚紙対応をいちだんと強化し、コート紙や名刺用紙に加え、封筒<sup>\*2</sup>にも対応。また52.3~256g/m<sup>2</sup>までの両面印刷を可能にしています。



\*1 手差しトレイ、A3大量給紙トレイ RT4070利用時。  
\*2 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。  
※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

## はがきや封筒サイズも 給紙トレイから印刷可能

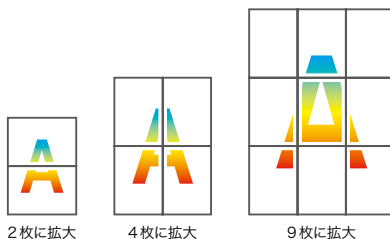
手差しトレイだけでなく、標準トレイ(2段目~4段目)からもはがきや封筒サイズの用紙に印刷可能。



※写真は標準トレイ(2段目)です。

## 拡大連写コピー/プリントで ポスター出力が可能

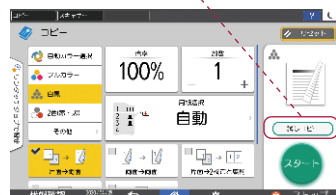
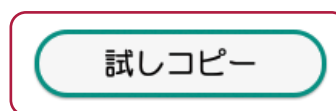
1ページのデータを最大9枚の用紙に分割、拡大して出力可能。簡易ポスターの作成などにご利用いただけます。



※用紙と用紙の接合部分(用紙の端)に白い線(未印字領域)が発生します。

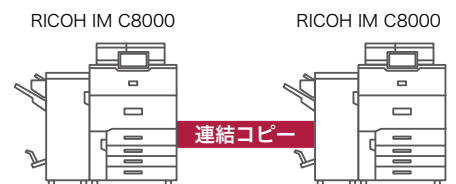
## 大量コピー前に イメージを確認できる試しコピー

各機能の設定後、仕上がりイメージを確認するために1部だけ出力することが可能。大量コピーを行なう際のミスコピーによる用紙の無駄や作業の手間、時間のロスを大幅に低減します。



## 連結コピー機能でさらなる 高速出力を実現 (オプション)

2台のRICOH IM C8000を連結することにより、フルカラー・モノクロ片面両面同速160ページ/分の高速連続出力が可能となります。



フルカラー 80ページ+80ページ=160ページ/分

モノクロ 80ページ+80ページ=160ページ/分

※RICOH IMP C6500を連結した場合は、フルカラー・モノクロ:130ページ/分。 ※RICOH IM C8000とRICOH IM C6500の連結も可能です。 ※A4ヨコの場合。

## Smart User Interface

使いやすさが進化し、  
快適な働き方をサポート。



### よりシンプルに使いやすく進化した、新「MultiLink-Panel」

より使いやすくなった10.1インチ大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。タブレット端末やスマートフォンと同様に、指先ひとつで直感的に操作可能です。

#### フリック



画面をタッチした状態で指を滑らせ、次の画面を表示します。

#### ドラッグ



アイコン等をタッチし、そのままずらすことで位置を変えます。

#### ピンチイン・ピンチアウト



2本の指でタッチし、指の間隔を広げたり狭めたりすることで画面表示の大きさを変えます。



※写真はホーム画面です。

### 使いやすさの起点となるホーム画面

操作の起点となるホーム画面。アイコンをタッチするだけで、簡単に機能を選択できます。日時表示やトナー残量表示、言語切り替えといったウィジェット機能やアイコンを整理できるフォルダの作成、さらには背景画像の変更なども行なえます。

### 設定キーのカスタマイズ

設定キーのレイアウトを変更が可能。よく利用する設定キーを上部に配置したり、利用しない設定キーを非表示にできます。ユーザー認証と組み合わせれば、利用者ごとのカスタマイズも可能です。

※カスタマイズできない設定キーもあります。



### ワンタッチでジョブ設定

直近10件までの操作履歴を表示できます。さらに定型業務での操作やよく使う機能の履歴をお気に入りに設定すれば、何度でも呼び出せます。また、おすすめ設定にはあらかじめ便利な設定が登録されています。

※履歴はコピー / スキャナー / ファクス、おすすめ設定はコピー / スキャナーで利用可能です。



履歴画面



おすすめ設定画面

### ワンタッチで機能切替が可能

3つの機能キーには、コピーやスキャナーなどの機能やアプリケーションを自由に割り当てられます。



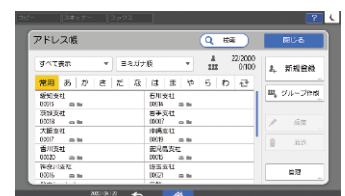
### 直感的でわかりやすい設定画面

よりシンプルでわかりやすくカテゴリ分類した設定画面。検索機能により、使いたい設定がすぐに探せます。



### 使いやすいアドレス帳

機器を利用するユーザー情報をスクロールやタップで簡単に設定できます。さらに並べ替えや検索機能もあり、管理者の作業効率向上が図れます。

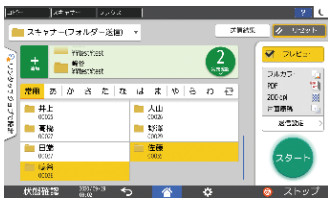


## 使いやすさを追求した ユーザーインターフェース

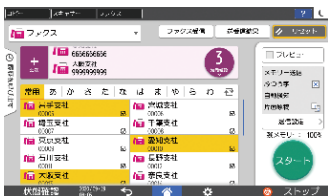
直感的な操作で機能を活用しやすい、コピー/スキャナー/ファクス画面。よく使われる機能を画面上部に配置し、見やすい大きなアイコン表示で設定もわかりやすいユーザーインターフェースです。



コピー画面



スキャナー画面



ファクス画面

※ファクスはオプションのFAXユニット タイプM42装着時に利用可能です。

### ● 選べるコピー画面

大きく見やすいアイコンの「標準」表示に加えて、機能が一目で確認できる「一覧」表示をご用意。利用者やシーンに応じて使い分けが可能です。



「一覧」表示

## 利用者ごとのMyホーム画面が登録可能

ユーザー認証機能と組み合わせることで、利用者ごとにカスタマイズしたホーム画面の利用が可能です。



## 選べる豊富なアプリケーション

お客様の業務効率アップと業務改善をサポートする各種アプリケーションをご用意。複合機の操作パネルからアプリケーションサイトにアクセスし、インストールが可能です。お客様の業務に合わせてお選びいただけます。



アプリケーションサイトトップ画面



アプリケーション選択画面

### ● RICOH カンタンストレージ活用(有償)

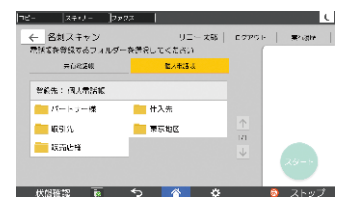
パソコンを使わずに複合機の操作パネルで簡単に紙文書を電子化してクラウドに保存したり、クラウド上の文書を印刷できます。



※Box, DocuWare, Dropbox, Google ドライブ™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online に対応。 ※別途クラウドストレージサービスのアカウントが必要です。

### ● RICOH カンタン名刺電子化アプリ for PHONE APPLI PEOPLE(有償)

クラウドサービス「PHONE APPLI PEOPLE」と複合機がダイレクトに連携。複数枚の名刺を同時にスキャンし、簡単かつスピーディーに登録できます。



※別途PHONE APPLI PEOPLEのアカウントが必要です。

### ● ブック原稿影消しコピー

原稿の中央と周囲の影の消去を簡単に設定できます。ADFを上げたまま連続でコピーでき、本や雑誌などのブック原稿をコピーするときに便利です。



### ● 会議資料コピー

仕上がりイメージを選び、配布する資料をコピーで作成。マル秘などのスタンプやページ印字も、簡単操作で設定可能です。



※装着するオプションにより設定できる仕上がり設定が異なります。

### ● IDカードコピー

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピーできます。例えば免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。



※原稿ガラスでコピーする時のみ使用できます。

### ● お決まり条件印刷

複合機から共有フォルダー内の文書を選択して印刷することが可能。例えばチラシなどを簡単に印刷できます。印刷条件の保存も可能です。



※PDF、JPEGのファイル形式に対応。

### ● その他のアプリケーション

● サイズ混載コピー ● サイズ混載スキャン ● SharePointへスキャン送信 ● フォルダー宛先設定ナビ ● IDカードスキャン ● Scan to Me

※詳細はRICOH アプリケーションサイト for MultiLink-PanelのWebサイトをご確認ください。  
URL: <https://www.ricoh.co.jp/mfp-ex/ms/appsite/>  
※2020年9月時点。

## Comfort function

いつも最新の機能と  
快適な使い心地を提供。



### 常に新しい機能を提供する RICOH Always Current Technology

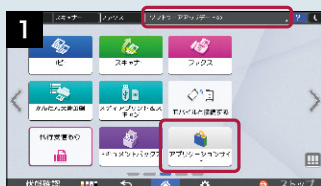
お客様が複合機を常に最新の状態で使いいただくための新しい仕組み「RICOH Always Current Technology」に対応。ご導入後も市場やお客様の環境の変化に迅速に対応し、最新の価値を提供します。アップデートはお客様自身が簡単に行なうことができ、いつも新しい機能をお使いいただけます。

詳しくはリコーホームページをご覧ください。

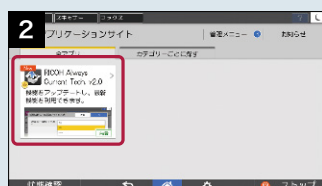
<https://www.ricoh.co.jp/products/always-current-technology/>



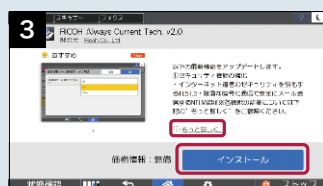
#### 最新機能のインストール(バージョンアップ)はカンタンです。



ソフトウェアがアップデートされ、通知が操作パネルのバーナーに自動的に表示されたら、「アプリケーションサイト」のアイコンにタッチ。



次に、RICOH Always Current Technologyの新バージョンを選択します。



追加される新機能の内容を見たらうえでインストール可能です。「もっと詳しく」にタッチすると、詳細な情報を確認できます。



インストールされると、バージョンアップが完了。新機能を快適にお使いいただけます。

#### 出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ

1段目のトレイに用紙を2セット収納可能。マシンを止めることなく用紙を補給できます。

※A4ヨコ、8½×11"ヨコがセット可能。



520枚×2セットを収納。



稼働中でも用紙補給が可能。

#### 出力中でもマシンを止めずに、トナー交換が可能

本体内部にサブトナータンクを装備し、トナーボトルが空になった場合でも、サブトナータンクからトナーを自動補給します。稼働中でもトナーボトルの交換が行なえるため、トナー切れによるダウンタイムを軽減できます。



#### 消耗品交換手順の動画表示

トナー、ステープル、廃トナーの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順をわかりやすく説明することで、迷わず簡単に消耗品の交換ができ、作業時間の低減が図れます。



詳しくは動画で



#### 機能に合わせたヘルプ表示

機能に関するヘルプを操作画面で確認できます。操作中の機能を自動で判別し、関連する情報が表示されるため、スピーディーにお困りごとを解決できます。さらにQRコードを読み取ればスマートデバイスでも閲覧でき、ヘルプを確認しながら操作が可能です。



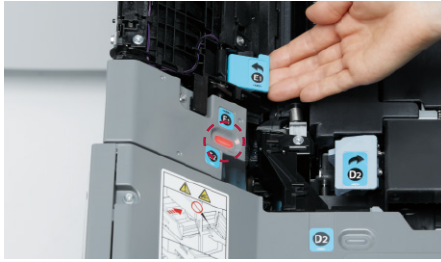
## 万一紙詰まりした際も安心の高いメンテナンス性

高速印刷時も安定した稼働を可能にし、万一の紙詰まり時も安心のユーザビリティを実現。簡単にメンテナンスできるため、業務の流れを滞らせません。



### ■ダイレクトオープンの引き出しユニット

前カバーをそのまま引き出すダイレクトオープン方式を採用。用紙除去時自動で引き出しユニットのロックを解除しお知らせします。



### ■LEDで、操作を誘導

本体の外装および内部にLEDランプを装備。用紙除去の際に操作すべき箇所が点灯し、誘導します。

## 自動で静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み機能を搭載。軽い力で静かに用紙をセット可能です。

※1段目タンデムトレイ、A3大量給紙トレイ RT4070(オプション)は対象外です。



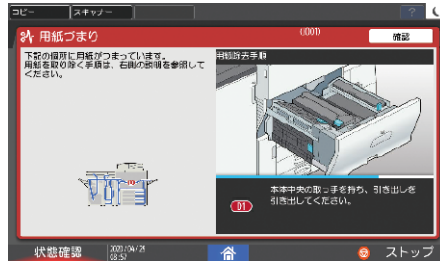
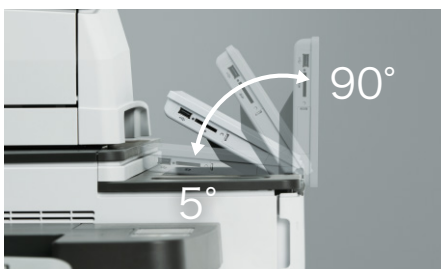
トレイを閉じる際に 途中で押し込むと 自動で引き込みます

## 操作部画面の遠隔操作

Web Image Monitorを使ってパソコンから同じネットワーク内の機器の画面を確認・操作できます。管理者が機器のある場所に行かなくてもエラーの確認や操作代行、設定変更ができ、円滑にサポート業務や機器管理を行なうことが可能です。

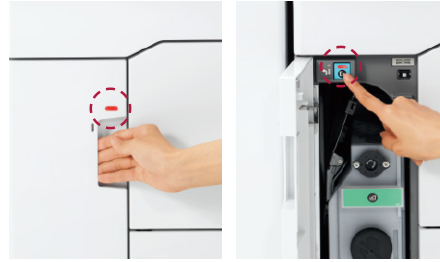
## 角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭載しています。



### ■アニメーションガイダンス

紙詰まり処理などの手順をアニメーションで説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。



### ■詰まった用紙を自動で移動、パージトレイ

除去しにくい位置に詰まった用紙を自動でパージトレイに移動。用紙がちぎれず簡単に除去できます。

## より静かで、快適なオフィスへ

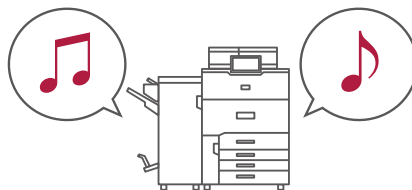
待機時 **3.7** B(A)  
稼働時 **7.1** B(A)

待機時動作していたファンや、歯車の駆動音の低減などマシン内部の駆動音の音漏れを抑制するさまざまな静音化技術を搭載し、人が不快に感じる音を排除した静音性を実現しました。

※RICOH IM C6500の場合。稼働時はカラー出力時。リコー調べ。

## 選べる報知音

印刷が正常に完了した時や用紙がなくなった時などの報知音を設定可能。設置環境に合わせて自由に選択できます。



## マルチアクセス

稼働中ジョブの途中で他ジョブを自動的に割り込ませ、優先的に処理することができます。また、急ぎのコピーなどは[割り込み]ボタンで稼働中ジョブを一時停止して、優先的に実行することも可能です。

※機能の組み合わせによっては、割り込みが行えない場合があります。※印刷動作中に他の機能で原稿読み取りを行なった場合、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。

### 例 プリンター出力中にファクスを受信した場合



## 軽い力で操作できるドキュメントフィーダーハンドル

自動原稿送り装置(ADF)を下げる際の補助ハンドルです。高い位置にあるADFをラクに下げることができます。




※オプションのimagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30が必要です。

# Post-processing


多彩なオプションで、  
さまざまな後処理が可能。





**A**





**紙折りユニット FD4010**  
横幅約20センチのコンパクトサイズで、多彩なサイズの出力紙を二つ折り、Z折り、外三つ折り、内三つ折りすることが可能です。さらに、外三つ折り、内三つ折りは3枚までの重ね折りをすることも可能です。  
※フィニッシャーとの組み合わせが必要です。


  
二つ折り  
二つ折り  
(A4タテ)


  
Z折り

  
外三つ折り


  
外三つ折り  
(重ね折り)


  
内三つ折り


  
内三つ折り  
(重ね折り)





**紙折りユニット FD4020**  
多彩なサイズの出力紙を二つ折り、Z折り、外三つ折り、内三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折りすることが可能です。さらに、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りは3枚までの重ね折りをすることも可能です。  
※フィニッシャーとの組み合わせが必要です。


  
二つ折り


  
二つ折り  
(重ね折り)


  
Z折り


  
外三つ折り

  
外三つ折り  
(重ね折り)

  
内三つ折り


  
内三つ折り  
(重ね折り)

  
単純  
四つ折り


  
観音  
四つ折り

**しっかりと折り目をつける「しごき加圧」**


中央から外側に向かって加圧するローラーを搭載しています。これにより、しっかりと折り目をつけることができ、手作業で折りなおす手間が軽減できます。  
※紙折ユニット FD4010に搭載。




紙折ユニット  
詳しくは動画で



**B**




**インサートフィーダー CI4040**  
厚紙の表紙や合紙挿入用フィーダー。3000枚フィニッシャー SR4150または2000枚中綴じフィニッシャー SR4160と組み合わせれば、簡易カタログなどバラエティーに富んだ制作が可能です。



**インサートフィーダー CI4050**  
表/裏2種類の表紙、合紙を挿入可能なフィーダー。200枚×2段給紙が可能です。3000枚フィニッシャー SR4140との組み合わせで、表紙付き冊子の作成など、多彩な後処理を実現します。  
※RICOH IM C8000専用のオプションです。

**C**



**プリントポスト CS4010**  
大量の出力文書を部署ごと、個人ごとなどに仕分けすることが可能な9ピンのプリントポストです。文書の混在や、取り間違いなどのトラブルを防ぎます。ファクス回線ごとの受信文書の仕分けも可能です。  
※装着には2000枚中綴じフィニッシャー SR4160、または3000枚フィニッシャー SR4150が必要です。

**D**

**スライドソートトレイ SH4020**  
部数またはジョブごとに、ソート・スタックなどの仕分け作業を行いません。

**排紙トレイ タイプM42**  
スタック枚数500枚(A4ヨコ)の排紙トレイ。

9

E



### A4大量給紙トレイ RT4060

資料作成など使用頻度の高いA4サイズの内紙を4,780枚給紙でき、大量出力を強力にサポートします。A4サイズのほか、8½×11"、B5サイズの給紙も可能です。大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプM2を装着すれば、B4タテ、8½×14"タテの給紙も可能となります。



### A3大量給紙トレイ RT4070

A6からA3ノビ(13×19.2")まで幅広く対応する2,390枚の大量給紙トレイ。エアアシスト機能を搭載し、用紙の重送などを防止します。  
※RICOH IM C8000専用のオプションです。

F

### 2000枚中綴じフィニッシャー SR4160



2,000枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、20枚の中綴じステープル、5枚の重ね二つ折り、丁合、仕分け、2穴パンチ機能に対応しています。

### 3000枚フィニッシャー SR4150



3,000枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。65枚の4ポジションステープル、丁合、仕分け、2穴パンチ機能に対応しています。

### 3000枚フィニッシャー SR4140



3,000枚(A4ヨコ)スタックできるフィニッシャー。100枚の4ポジションステープルが可能で、紙揃え機能を標準装備しています。また、丁合、仕分け、2穴、4穴パンチ機能<sup>\*</sup>に対応しています。

<sup>\*</sup>2穴パンチユニット PU5040もしくは、2/4穴パンチユニット PU5050が必要です。  
※RICOH IM C8000専用のオプションです

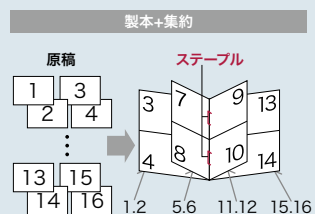
スタック		最大2,000枚	最大3,000枚	最大3,000枚
シフトソート		標準	標準	標準
マルチポジションステープル		最大65枚	最大65枚	最大100枚
2穴パンチ		標準	標準	オプション <sup>*2</sup>
4穴パンチ		—	—	オプション <sup>*3</sup>
中綴じ		標準	—	—
重ね二つ折り		最大5枚	—	—
多機能折り		オプション <sup>*4</sup>	オプション <sup>*4</sup>	オプション <sup>*4</sup>
多機能折り		オプション <sup>*5</sup>	オプション <sup>*5</sup>	オプション <sup>*5</sup>
紙揃え機能		オプション <sup>*6</sup>	オプション <sup>*6</sup>	標準

<sup>\*1</sup> 2000枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000枚フィニッシャー SR4150に対応。<sup>\*2</sup> 2穴パンチユニット PU5040もしくは、2/4穴パンチユニット PU5050装着時利用可能です。<sup>\*3</sup> 2/4穴パンチユニット PU5050装着時利用可能です。<sup>\*4</sup> 紙折りユニット FD4010もしくは、紙折りユニット FD4020装着時利用可能です。<sup>\*5</sup> 紙折りユニット FD4020装着時利用可能です。<sup>\*6</sup> 紙揃えユニット タイプM25装着時利用可能です。

#### 製本印刷

##### (2000枚中綴じフィニッシャー SR4160)

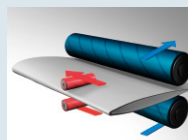
製本機能を利用すると、オリジナルの小冊子やパンフレットを手軽に作成できます。複数枚の片面原稿を製本印刷すると、用紙を重ねて折ったときページ順になるよう印刷できるのでコスト削減も可能です。また、集約機能との組み合わせも行なえます。



#### サドルシェイプ技術

##### (2000枚中綴じフィニッシャー SR4160)

サドルシェイプとは、製本する際、厚みを減らすためにローラーで上下から用紙を挟み込み、背の部分(サドル)に折り目を形成するリコー独自の技術です。



左: 従来の中綴じ(15枚) 右: サドルシェイプ技術の中綴じ(20枚)



## クラウドやモバイル、多様なネットワークと連携。 充実のコピー&プリント機能が、新しい働き方に応えます。

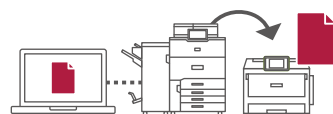


### リコー カンタン私書箱プリント AE2 (オプション)

印刷文書をいったん複合機に蓄積し、複合機の画面上で内容を確認してから印刷することができます。印刷文書は、利用者それぞれの「私書箱」に自動的に分けて蓄積されますので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや印刷物の取り違い/混入/放置を防げます。

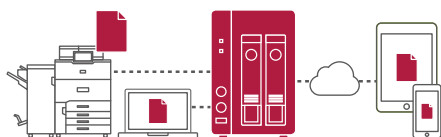
#### ●他の機器から印刷

自分が印刷指示をした機器が使用中の場合、連携設定した他の機器から印刷が可能。印刷指示をした機器とその中の私書箱を選ぶと印刷文書を確認することができます。



### プライベートクラウドサービス 「RICOH e-Sharing サービス」(別売)

複合機でスキャンした文書や受信したファクス文書、またはパソコンで作成した文書などをRICOH e-Sharing サービスに保存すれば、スマートフォンやタブレット端末から簡単にアクセスできます。RICOH クラウドを経由することで、外出先でも社内文書の閲覧やファクスの確認が可能です。



#### ●専用アプリから快適に閲覧

スマートデバイス用アプリケーション「Docs Connect」は、PowerPoint®やWordなどの文書閲覧だけではなく、動画\*の再生も可能です。

\* ファイル形式により再生できない場合があります。

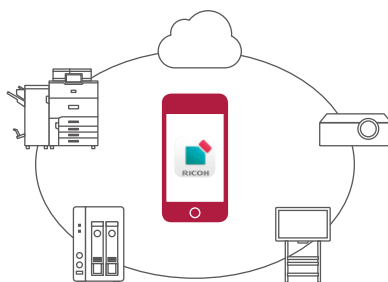


#### ●外出先でファクス文書の確認が可能

会社に届いたファクス文書を外出中にスマートデバイスで閲覧・返信可能。あらかじめ設定しておけばファクスの受信をEメールでお知らせします。



### 機器連携ソリューション 「RICOH カンタン入出力」



タブレット端末やスマートフォンを複合機にカざすだけで、プリントやスキャンなどの操作ができる無料のスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクターやインタラクティブホワイトボードとも連携したデータ共有が可能です。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。

[リコーホームページで無償公開中]  
ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>iOS/Android™  
プリンティングソリューション

#### 小冊子コピーに対応\*

製本された原稿から、ミニ本または週刊誌の形式にコピーします。本や契約書などをばらさずにページ順で出力できます。



\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能  
※コピー画面のみ利用可能です。コピー(クラシックモード)では利用できません。

#### Mac OSに標準対応

「PostScript® 3™エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準対応しています。

※マルチエミュレーションカード タイプM42使用時と搭載フォントが異なります。

### 低コストで訴求力を高める 2色コピー/プリント

カラー原稿を、指定した2色で再現する2色コピー/2色プリント機能を搭載。低ランニングコストと見やすさを両立できます。

※2色コピー/2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。  
※2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。

※機種固有RPCSドライバーのみ対応。



#### AirPrint

iOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント機



能です。同一ネットワーク上の複合機やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。さらにMac OS Xではスキャン、ファクスが可能です。また、本体のユーザー認証機能を利用することで、誰が印刷したかをログ履歴から確認\*できます。

※印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。

※アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

#### Mopria®

Android™ OS(4.4以降)に標準で搭載されているプリント機能で



す。Mopria Alliance が提供する

「Mopria Print Service」アプリを導入すると、同一ネットワーク上の複合機やプリンターを検索し、印刷することが可能です。さらに、本体のユーザー認証機能を利用することで、誰が印刷したかをログ履歴から確認\*できます。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

## 機密印刷/保存印刷

印刷データを本体のハードディスクに蓄積できます。蓄積文書は「かんたん文書印刷」画面でわかりやすく表示され、カラーからモノクロへの変更や、片面/両面の切り替えなど印刷条件の変更が簡単にできます。画面で確認して印刷できるため、放置プリントを抑止するとともにミスプリントによる無駄な印刷コストを削減が可能です。

### ① 機密印刷

パスワードを指定して蓄積します。機密性が高い文書を出力するのに適しています。さらに、「RICOH カンタン入出力」を利用することで、パスワードを手入力をせずにログインすることが可能\*です。

### ② 保存印刷

印刷が終了してもデータは消去されないため、何度も繰り返し印刷する際に便利です。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

## RPCSドライバー

利用頻度の高い印刷設定を保存して呼び出せる「お気に入り」など、一目でわかりやすいドライバー画面を採用しました。どなたでも簡単にご利用できます。

### ● 機種共通RPCS Basicドライバー

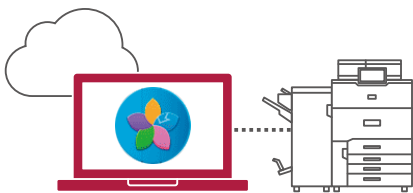
複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバー。複数の機種が混在する環境でも同じドライバーで運用ができ便利です。

※機種固有ドライバーとの機能差異については、販売担当者にご確認ください。

※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。  
※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。

### ● リコーカンタンドライバーインストーラー

ネットワーク内または USBで接続された機器を指定し、ご使用の Windows® OSに対応した最新バージョンのドライバーを適切にダウンロードできるドライバーインストール支援ツールです。



[リコーホームページで無償公開中]  
ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ>リコーカンタンドライバーインストーラー

## 出力&機器管理のためのユーティリティ

### ● RICOH Eco Friendly Print UX

印刷イメージをプレビューすることで、レイアウトの崩れ、向きや折りなどの印刷設定を確認し、修正することが可能です。また並行印刷や代行印刷にも対応。印刷業務の効率化を図れます。

[リコーのホームページで無償公開中]  
ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

### ● Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。

### ● RICOH EZ Installer NX

プリンタードライバーの初期値を変更したり、よく使う設定を固定したインストールパッケージを作成することが可能です。

[リコーのホームページで無償公開中]  
ホーム>商品>ソフトウェア>ユーティリティ

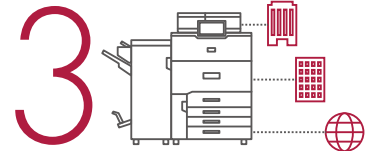
### ● Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)/ Ridoc IO Device Manager Lite

ネットワーク上の複合機やプリンターの運用管理を実現するソフトウェアです。サーバー不要のスケジュール型カウンター集計機能も搭載。機器に保存されているユーザーごとのカウンター値を収集し、集計します。

※Ridoc IO Device Manager Accountingはお客様の利用環境によって、追加のデバイスライセンスが必要となる場合があります。また、無償でご利用いただけるRidoc IO Device Manager Liteでは、一部の機能が利用できない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。

[リコーのホームページで無償公開中]  
ホーム>商品>ソフトウェア>機器・ログ管理

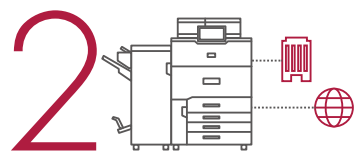
## 3つの異なるネットワークで プリント・スキャンが可能(オプション)



オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷やスキャンをすることができます。

※仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。  
※本体とは別に電源が必要です。

## 2つのネットワークに接続可能な 拡張プリントサーバー (オプション)



標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。ネットワークごとに排紙先を分けて出力\*することも可能です。

※オプションの拡張プリントサーバー タイプM37が必要です。  
※その他仕様詳細については、販売担当者にご確認ください。  
※ RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

## 充実のコピー基本機能

【高画質】8つの画像モード(①文字②文字・写真③写真④複写原稿⑤淡い原稿⑥地図⑦蛍光ペン⑧光沢物)

【生産性】●集約コピー ●メモリーコピー ●回転コピー ●回転縮小コピー ●予約コピー ●メモリーソート ●回転ソート ●大量原稿モード ●コピー / プリント時間表示機能 ●試しコピー

【その他の機能】●自動カラー選択機能(ACS)対応 ●手差しコピー ●プログラム ●割り込みコピー ●原稿忘れ検知 ●25%~400%のワイドズーム ●すこし小さめコピー ●寸法変倍 ●独立変倍 ●用紙指定変倍 ●自動用紙選択 ●分割 ●ページ印字 ●日付印字 ●カラー変換 ●指定色消去 ●オーバーカラー ●リポート ●ダブルコピー ●センタリング ●ミラー ●反転 ●枠消去 ●センター消去 ●とじしろ ●表紙 ●合紙 ●ミニ本 ●週刊誌 ●機密ナンバリング ●章分け ●章区切り ●3辺枠なし ●片面・両面混在 ●指定用紙・指定紙挿入 ●文書蓄積 ●カラー登録\* ●見開き両面(表裏) ●連結コピー\* ●画質調整

\* コピー(クラシックモード)のみ対応。

紙文書の電子化を促進する高速スキャナーを搭載。  
迅速な文書共有と管理が、業務をより効率化します。



#### 「RICOH カンタン文書活用 タイプZ」(別売)

わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。さらに、紙で受け取った書類をExcel<sup>®</sup>やWordなどのファイル形式に自動変換できる「カンタン文字認識機能」(オプション)や、「RICOH e-Sharing サービス」、「Ridoc Document System」との連携によって、より簡単に文書を管理し、活用が可能。業務の効率化を実現します。

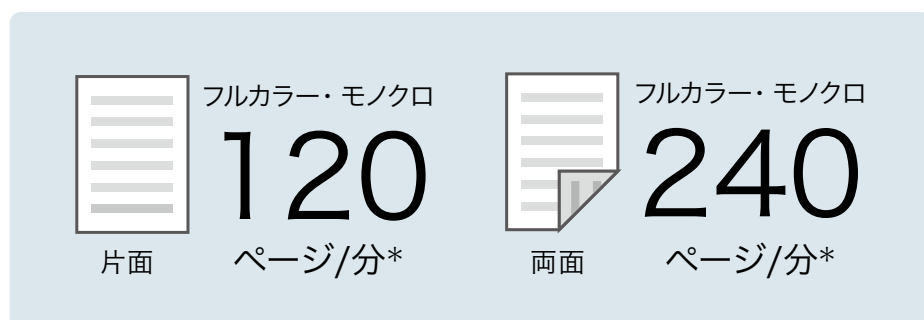
#### ●カンタン文書登録機能

スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に画面から設定できます。業務ごとの設定の登録やプレビュー確認も可能です。



#### 1パス両面ADFによる高速スキャン

密着イメージセンサー「CIS(Contact Image Sensor)」により、高い読み取り生産性を実現。また、オリジナル原稿の保護にもつながります。



\* A4ヨコ、200dpi文字モード。原稿サイズ混載時は除く。

#### 小サイズ原稿のスキャンに対応

ドキュメントフィーダー用小サイズ紙ユニットタイプM37を装着することで、領収書など小さな書類のスキャンが可能になります。コピー / スキャナーで利用できます。

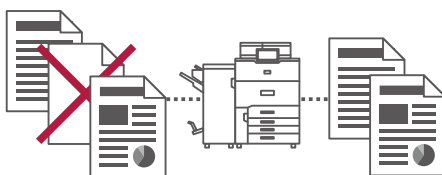
※コピー(クラシックモード)、スキャナー(クラシックモード)、メディアプリント&スキャンでは利用できません。



#### 白紙ページ削除

スキャン時に白紙原稿を検知し、白紙ページを削除したデータを保存することができます。白紙ページを削除することにより、データの容量を小さくでき、また出力時には無駄なページの印刷を防ぎます。

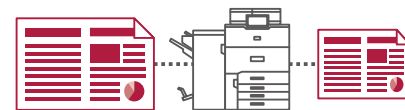
※スキャン時のみ利用可能です。スキャナー(クラシックモード)では利用できません。



#### 便利なスキャナー機能を搭載

#### ●スキャナー変倍機能

異なるサイズが混在する文書を電子化する場合でもサイズを同一に揃えられるスキャナー変倍機能を搭載。電子化した文書の閲覧や印刷も簡単に行なえます。



#### ●ファイル分割機能

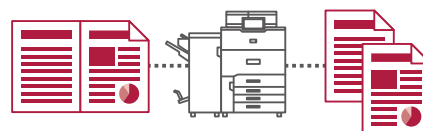
大量の原稿をまとめてスキャンする場合に、指定枚数に応じて電子ファイルを分割して保存可能です。



#### ●見開き原稿スキャン

見開き原稿の左右ページをそれぞれ1ページずつ分割してスキャンできます。

※原稿ガラスでの読み取り時のみ利用可能。



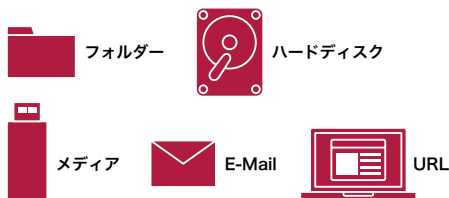
#### ●汎用画像フォーマットに対応

白黒2値：シングル/マルチページTIFF、シングル/マルチページPDF

グレースケール/カラー：JPEG、シングルTIFF、シングル/マルチページPDF

## 多彩なスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に応じて多彩なスキャンが利用できます。



### ●スキャン to フォルダー

スキャンした文書を、ネットワーク上の共有フォルダーやFTPサーバーに直接保存・送信できます。

●スキャン to ハードディスク(ドキュメントボックス蓄積)  
スキャンした文書をドキュメントボックスに最大3,000文書、1文書あたり3,000ページまで\*蓄積できます。

\* すべての機能を合わせて蓄積できる最大ページ数は合計 15,000ページです。  
※ドキュメントボックスに蓄積された文書は、出荷時には3日(72時間)後に消去されるように設定されています。  
※スキャナー(クラシックモード)で利用可能です。

### ●スキャン to メディア

スキャンした文書をUSBメモリー\*やSDカード\*に直接保存することが可能です。パソコンレスで、紙文書の電子化・保存を簡単に行なうことができます。

\* すべてのメディアの動作を保証するものではありません。SDカードは32GB以下に対応。  
※メディアプリント&スキャンおよびスキャナー(クラシックモード)で利用可能です。



### ●スキャン to E-Mail

操作画面上で件名/送信者/メール本文/ファイル名を指定してEメール宛先に直接送信可能です。

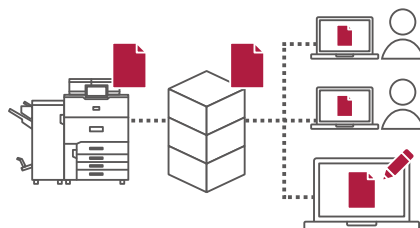
### ●スキャン to URL

スキャンした文書をハードディスクに蓄積した上で、Web Image MonitorでダウンロードするためのURLをEメールで送信できます。

●送信メールサイズに応じた送信方法の自動判別  
送信するメールサイズに応じて、スキャン to E-Mail送信、URLリンク送信を自動判別できます。

## 文書の共有や管理をサポートするソフトウェア(別売)

連携ソフトウェア(別売)が文書の共有と管理を支援します。



### ●ドキュメント・ポータル・ソフトウェア

#### RICOH Desk Navi

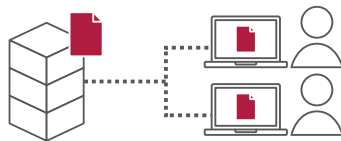
文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。



### ●ドキュメント管理システム

#### Ridoc Smart Navigator V2

電子文書をネットワーク上で一元管理・共有が可能なサーバーシステムです。Webブラウザで検索、閲覧、通知などを利用できます。

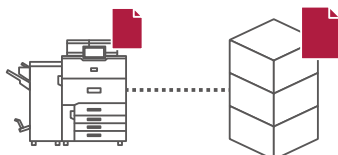


### ●ドキュメント配信システム

#### Ridoc GlobalScan Version2

ドキュメント配信ソリューションです。スキャナーやファクス文書を簡単な操作で配信することができます。

※ Ridoc Document Systemへの対応状況については、販売担当者にご確認ください。



## さまざまな高付加価値PDF

### ●透明テキスト付きPDF

スキャンした原稿の文字情報を、OCR処理によりテキストデータ化し、PDFファイルに埋め込みます。膨大なページ数のデータからでもスピーディーな文字検索が行なえるほか、コピー&ペーストによる文字情報の再利用も簡単です。さらに、データの天地自動補正や白紙除去、自動ファイル名追加なども可能です。

※OCR変換モジュール タイプM13が必要です。  
※本機能で使用できるファイル形式は[PDF]または、PDFファイル設定の[クリアライトPDF]、[PDF/A]です。  
※解像度[100dpi]では使用できません。

### ●クリアライトPDF

カラー原稿の色文字/黒文字領域と写真領域を別々に処理することにより、見栄えを維持しながら従来のスキャン画像よりも大幅に軽いPDFデータ\*に変換することが可能です。

\* 画像によって圧縮率は異なります。  
※原稿の画質によっては、期待通りのデータサイズや画質を得られない場合があります。  
※クリアライトPDFを印刷した場合、ドライバーで「モノクロ」を選択する以外はすべてフルカラー印刷の扱いとなります。  
※クリアライトPDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。  
※解像度[100dpi/150dpi]では使用できません。

### ●PDF/A

電子記録の長期保存を目的とした標準規格PDF/Aに対応。内部統制に関する文書など、長期保管が義務づけられている文書の電子化に最適です。

### ●デジタル署名付PDF

スキャンした文書をPDFフォーマットで保存するとき、デジタル署名をつけて保存でき、電子化した文書を偽造や改ざんのリスクから守ります。

### ●パスワード付暗号化PDF

パスワード設定や暗号化を行なったPDFファイルを作成し、スキャンした文書を保護することで、重要な文書も安心して電子化できます。

※暗号化PDFは、PDFダイレクト機能での出力はできません。

## 充実のスキャナー基本機能

- サイズ混載 ●ドロップアウトカラー ●部分読み取り\*
  - センター/枠消去 ●ファイル名指定 ●プレビュー ●大量原稿 ●不定形サイズ ●POP before SMTP対応 ●DSM\*
  - S/MIME対応 ●WSDスキャナー\*
- \* スキャナー(クラシックモード)のみに対応。

※スキャン時のみ利用可能です。スキャナー(クラシックモード)では利用できません。

## ファクスによる送受信を手軽に、確実に。 シンプルな画面で直感的に操作できます。



### 直感的に使い、設定しやすい操作画面

ファクス番号は、テンキーで直接入力できます。また、登録された宛先の選択や、各種送信設定も見やすく大きなアイコンで表示され、どなたも簡単にファクスをご利用いただけます。

#### ●大量の宛先へのファクス送信も効率化

アドレス帳に登録できる宛先数2,000件、1グループに登録できる宛先数最大500件\*。また、メモリー送信の最大宛先数2,000件\*など、大量のファクス送信を効率化する機能も充実しています。

\* グループ登録：最大100グループ、同報送信できる宛先数最大500件。

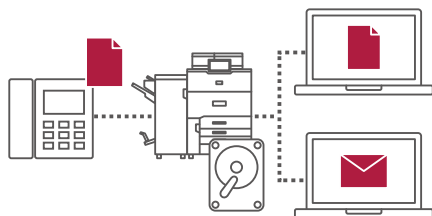
#### ●迷惑ファクス受信防止設定\*

ファクスの受信結果履歴から直接、迷惑ファクスに登録ができます。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

### サーバー不要のペーパーレスファクス受信

受信ファクスを紙出力することなく本体のハードディスクに蓄積またはパソコンへの転送が可能。蓄積したファクス文書を操作画面上にサムネール表示し、必要に応じて印刷できます。



●パソコン上で蓄積受信文書の確認/引き取りが可能  
WebブラウザやRICOH Desk Navi (別売)により、パソコン上で画像確認やデータ引き取りが可能。

●受信文書の印刷禁止ON/OFF切り替えも簡単  
受信したファクス文書は、印刷の有無を操作画面上で簡単に切り替えられます。例えば、不在時に印刷禁止に設定すれば、セキュリティ対策にもなります。

#### ●受信ファクスの転送も可能

受信した文書をあらかじめ登録した相手先(転送先)へ転送できます。また、発信元名称、発信元ファクス番号などに応じて転送先を区別\*可能です。さらに転送先もファクス、Eメール、フォルダーから選べます。

\* 特定相手先250件。

※標準のファクスメモリで蓄積できる受信枚数はA4で約320枚です。オプションのFAXメモリーの装着により約4,800枚となります。蓄積は最大800文書です。(A4 ITU-T NO.1 チャートふつう字)

※HDD蓄積で運用する場合は、最大30,000枚、3,000文書まで蓄積が可能です。

※ドキュメントボックスの引き取りは、時間がかかる場合があります。

### ペーパーレス PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。本体の操作画面と同様に、宛先繰り返し入力、送信前の設定確認、ファクス番号の直接入力制限といったセキュリティ機能で、誤送信を抑制できます。

※Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Windows Server™ 2019に対応。

### ファクス連携機能

ファクスユニットを搭載していない複合機(子機)\*から、ネットワーク上のファクスユニットを搭載している複合機(親機)\*を通じてファクス送受信が行なえます。ファクス機能搭載機に接続した回線を利用するため、コストの削減につながります。

\* 親機・子機ともに、リモートFAXカードを装着時に利用可能です。  
※親機に接続できる子機は最大6台までです。※ファクスユニット搭載機は子機として利用できません。※ファクス連携の送信はG3回線のみです。

### 送信文書のバックアップ機能

ファクス送信と同時に、送信文書をパソコンのフォルダーに電子化して保存可能。ファイル名には、送信結果、宛先名、日付、ログインユーザー名またはユーザーコードの情報がつけられます。

### アドレス帳の集中管理機能

1台の複合機\*1が所有するアド

レス帳を最大10台までの管理

対象複合機\*2に複製し利用が

可能。機器管理者のメンテナンス負担を軽減できます。

\*1 管理対象複合機が搭載する機能(ファクス、スキャナー、プリンター)を搭載している必要があります。

\*2 アドレス帳の集中管理機能を搭載している必要があります。



### 充実のファクス基本機能

【高画質】①ふつう字②小さな字③微細字\*1

【レスペーパー化】\*A3ブック原稿送信 ●両面原稿送信 ●両面印刷 ●宛名差し込み

【操作性】\*リダイヤル ●直接宛先入力 ●オンフックダイヤル ●送信文書変更/中止 ●不達文書再送信 ●宛先表見出し選択 ●宛先表並び順変更 ●クイック操作キー\*2 ●宛先履歴(10件)

【確実性】\*発信元名称(表示用) ●発信元名称(印字用) ●発信元ファクス番号 ●自動誤り再送(ECM) ●送受信結果表示(最大1000通信) ●ID送受信 ●代行受信 ●送信前プレビュー

【IPファクス】\*IP-ファクス(ITU-T T.38勧告準拠)\*3 ●W-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠) ●ダイレクトSMTP ●NGN対応(ITU-T T.38勧告準拠)\*4

【その他の便利機能】\*回転送信 ●メモリー送信 ●時刻指定送信 ●封筒受信 ●定型文印字 ●送信者名印字 ●蓄積文書指定送信 ●Fコード通信機能\*2 ●Fコード親展ボックス ●Fコード掲示板ボックス\*2 ●Fコード中継ボックス ●印刷終了ブザー ●しおり機能 ●センターマーク印字 ●受信時刻印字 ●発信元名称選択(10件) ●回転レシーブ ●ジャストサイズ受信 ●記録分割/縮小 ●受信側縮小 ●受信印刷部数設定 ●迷惑ファクス防止 ●相手先別メモリー転送 ●相手先別受信印刷部数設定 ●相手先別両面印刷 ●相手先別封筒受信 ●デュアルアクセス ●ダイヤルイン機能 ●自動電源受信機能 ●各種リスト/レポート印刷 ●ユーザーコード ●利用者制限 ●TEL/ファクス自動切替 ●TEL/ファクスリモート切替 ●留守番電話接続 ●全文書転送 ●同報送信 標準500宛先 ●マルチポート\*5 ●ナンバー・ディスプレイ\*6 ●ファクス受信文書出力切替タイマー

\*1 FAXメモリーが必要です。 \*2 ファクス(クラシックモード)のみに対応。 \*3 SIP、JT-H.323V2対応。 \*4 SIPのみ対応。送受信機能とともに日本電信電話株式会社との契約(有料)が必要です。

\*5 増設G3ユニットが必要です。 \*6 日本電信電話株式会社、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社との契約(有料)が必要です。



## セキュリティーを高める充実の機能で、 ビジネスに安心と信頼を。

### リコー 個人認証システム AE2 (オプション)

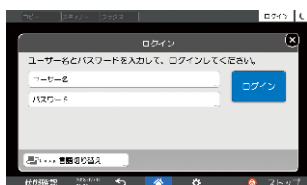


非接触 IC カード「FeliCa」「MIFARE」「eLWise」を用いた個人認証が可能です。IC カードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory® や LDAP と連携することができます。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、セキュリティーの

向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定でき、TCO の削減効果も期待できます。

### 用途に合わせたユーザー認証

複合機の設定のみで認証が可能なユーザーコード認証やベーシック認証をはじめ、ネットワークで接続されている Windows® のドメインコントローラーや LDAP サーバーに連携できます。お客様の環境に応じて認証方式を選択することができます。



### かんたんカード認証

非接触 IC カード「FeliCa」\*1 「MIFARE」\*2 を用いた個人認証が可能です。機器の利用を簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減します。さらに RICOH カンタン入出力を利用することでスマートデバイスによる認証も可能となります。

\*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

\*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイス内蔵キット タイプM42が必要です。

※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。

※利用できる認証先はベーシック認証のみです。

※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

### HDD残存データ消去/HDD暗号化機能

コピー、スキャナーによる原稿読み取り、パソコンからの出力などによる HDD の残存データやユーザーデータを上書き消去（逐次消去/一括消去）が可能。またアドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、暗号化してからデータ保存し、情報セキュリティーをより一層高めます。

### 安心のファクスセキュリティー (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」や宛先設定ミスを抑止する「設定確認機能」など、多数のセキュリティー機能を搭載。

●番号の押し間違いを抑止する 宛先繰り返し入力  
テンキーからファクス番号を直接入力して送信する際、確認のために同じ番号を複数回入力するように設定可能。押し間違いによる誤送信を抑止します。

●わかりやすく、送信ミスを防ぐ 設定確認機能  
送信前に宛先の番号や件数などを画面上で確認可能。宛先設定ミスなどによる誤送信を未然に防ぐことができます。

●入力ミスによる誤送信を防ぐ 宛先利用制限機能  
直接入力を制限し、宛先表に登録された宛先だけを送信先にすることができます。ファクス番号の入力ミスによる誤送信や不正利用の抑止に有効です。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクスミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

### プリントジョブデータの暗号化対応\*

パソコンと複合機間のプリントジョブデータを暗号化することで印刷データを保護します。

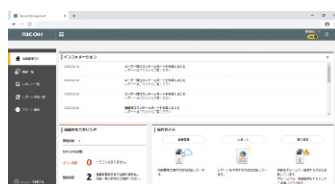
\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

### 機能利用制限と利用量制限機能

コピー、ファクス、プリンター、スキャナー、ドキュメントボックスといったそれぞれの機能について、登録された利用者ごとの利用制限を行なえます。また、利用量制限機能では利用者ごとにコピー、プリントの上限度数を設定可能。管理者が設定し、その状況を把握することにより、セキュリティーを高めるとともにランニングコストの抑制にも効果を発揮します。

### RICOH カンタンセキュアプリント for Cloud

リコーのクラウドを介して、ご契約中の複合機・プリンターからならどこでも出力を可能にするアプリケーションです。PIN コードや IC カードを利用した認証により、個人の印刷データを任意の場所・タイミングでセキュアに受け取ることができます。さらに複合機の利用情報をクラウド上に収集し、自動でレポートを作成。リアルタイムな機器の一元管理を実現します。



### 不正コピー抑止/不正コピーガード機能

コピー/プリント時、全体に特殊な地紋を埋め込んで印刷。「不正コピー抑止地紋文書」をコピーすると、埋め込まれた任意文字、Windows® ログイン名、日時など牽制文字が浮かび上がります。また「不正コピーガード文書」をコピーすると、画像を破棄し、紙一面をグレーに印刷することで情報漏えいを抑止します。

●地紋印刷の除外エリア指定(プリント時のみ)

地紋印刷時に地紋を除外するエリアを指定できます。これにより、バーコードなどの入った文書も読み取りに支障なく地紋印刷が可能となります。

※不正コピー抑止機能は、情報漏えいを防止するものではありません。牽制文字は、RPCS/PS3/PCL6 (PCL XL) ドライバーで設定することができます。

※使用する複合機の機種や、用紙または設定条件などによっては、不正コピー抑止機能が有効に機能しないことがあります。販売担当者に相談のうえ、効果をご確認ください。

### 通信をより強固に「TLS1.3対応」\*

最新の暗号化通信プロトコル TLS1.3 に対応。メールやクラウドサービスなどのインターネット通信のセキュリティーを強化します。

\* RICOH Always Current Technology ver.2.0対応機能

### きめ細かなセキュリティー機能

●文書アクセス制限 ●印刷可能 IP アドレス制限 ●パスワード暗号化 (ドライバー暗号鍵) ●配信制限 (宛先)  
●IEEE802.1x 認証対応 ●SSL/TLS 暗号化通信  
●AES256bit/SHA-2 の暗号化方式に対応 ●IPsec  
●S/MIME ●ネットワークポート ON/OFF ●POP3/IMAP4 Over SSL\* ●強制セキュリティー印字

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2対応機能

## 「脱炭素社会」と「循環型社会」を目指し、SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

### リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

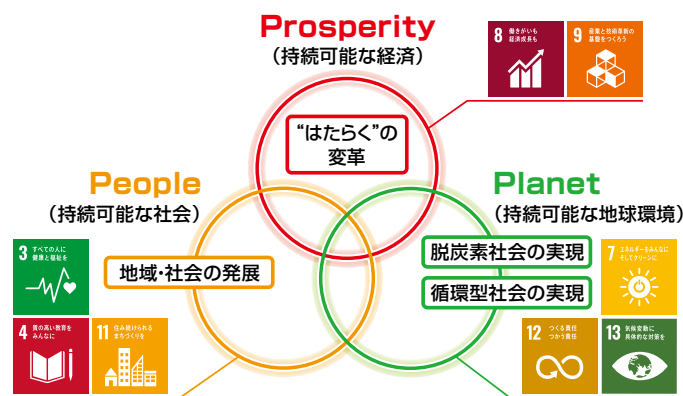
リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済(Prosperity)、社会(People)、地球環境(Planet)のバランスが取れていることが必要と考えます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリアリティに対して、製品での貢献も目指しています。

#### ●SDGs 17の開発目標



※詳細はホームページをご覧ください。  
ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ(重要社会課題)

#### ●事業を通じた社会課題解決



### 脱炭素社会の実現

#### トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*2

カラー QSU技術により、トップクラス\*1の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*2を実現しています。

\*1 2020年5月25日現在、リコー調べ。

\*2 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

機種名	TEC <sub>2018</sub>
RICOH IM C8000	1.47kWh
RICOH IM C6500	1.17kWh

#### インフォメーション画面

利用者が複合機ごとの総印刷ページ数、フルカラー印刷率、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。



#### リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツールで機器の主電源を切ることが可能。離れた場所に設置している機器まで行くことなくシャットダウンできるため、電源オフの励行も可能です。

#### 「RICOH カーボンオフセットサービス」(有償)

複合機がライフサイクルで排出するCO<sub>2</sub>量について「J-クレジット」制度を利用してオフセットします。本サービスを申し込むと、リコージャパンよりカーボンオフセット証明書を発行します。

※ J-クレジット制度について詳しくはホームページをご確認ください。  
<https://japancredit.go.jp/>

※ その他詳細については、販売担当者にご確認ください。

### 循環型社会の実現



#### 市販回収材を用いた再生プラスチックの搭載

マテリアルリサイクルの一環として、プラスチックの市販回収材(建材シート等)を原材料にし、独自に開発した繰り返し使える再生材を製品の一部に採用しています。市販回収材活用により新規投入資源使用量を削減し、さらに、その再生材の繰り返し利用を実現することで、環境負荷低減に貢献します。

#### さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- 「エコリーフ」にて環境影響情報を開示\*
- カーボンオフセット「どんどろ制度」に参加
- 弊社社内基準RSPP(リコーサステナブルプロダクツプログラム)\*にて、「サステナブルプロダクツ」に適合

\* 詳細はホームページをご覧ください。

ホーム > サステナビリティ > 環境 > リコーサステナブルプロダクツプログラム(RSPP)



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
株式会社リコー



<https://www.ecoleaf-label.jp>  
JR-AI-24101E



#### 組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH IM C8000/6500の組み立て工場では、使用するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で賄っています。

## RICOH IM C8000/C6500の主な仕様

基本仕様 / コピー機能		RICOH IM C8000	RICOH IM C6500
形式		コンソール式	
メモリー		6.0GB(本体4.0GB+操作部2.0GB)	
HDD容量		640GB(320GB×2)	
カラ対応		フルカラー	
複写原稿		シート、ブック、立体物*1 最大原稿サイズ: A3(297×420mm)、11×17"(279.4×431.8mm)	
複写サイズ		定形: SRA3、A3-はがき(100×148mm)、11×17"~5½×8½"、12×18"、12½×18½"、13×18"、12½×19"、13×19"、13×19½"、封筒(洋2、長3、長4、洋長3、洋4、角2)*2 不定形: 幅90~330.2mm、長さ139.7~487.7mm	
	画像欠け幅	先端: 普通紙2まで5.0±1.5mm、中厚口以上4.0(+1.8/-1.2)mm 後端: 中厚口まで5.0±2.0mm(片面時0.5~7.0mm)、厚紙1以上4.0±2.0mm 左右: 2.0±1.5mm	
用紙紙厚*3		給紙トレイ: 52.3~256g/m(45~220kg)、手差し給紙: 52.3~300g/m(45~258kg)、両面時: 52.3~256g/m(45~220kg)	
解像度	読み取り時	600dpi×600dpi	
	書き込み時	2,400dpi×4,800dpi	
階調		256階調	
ウォームアップタイム*4		45秒*5	53秒*5
リカバリータイム(スリープ復帰時間)		44秒	52秒
ファーストコピータイム*6		モノクロ: 4.8秒 フルカラー: 6.4秒	モノクロ: 5.5秒 フルカラー: 7.5秒
連続複写速度(毎分)*7	A3(タテ)	モノクロ: 42枚 フルカラー: 42枚	モノクロ: 34枚 フルカラー: 34枚
	B4(タテ)	モノクロ: 50枚 フルカラー: 50枚	モノクロ: 41枚 フルカラー: 41枚
	A4(ヨコ)	モノクロ: 80枚 フルカラー: 80枚	モノクロ: 65枚 フルカラー: 65枚
	B5(ヨコ)	モノクロ: 85枚 フルカラー: 85枚	モノクロ: 72枚 フルカラー: 72枚
	複写倍率	固定	1: 1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.93、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25 倍率誤差 等倍: タテ±0.75%以下、ヨコ±0.8%以下 変倍: タテ・ヨコ±1.0%以下
給紙方式*8	ズーム	25~400% (1%単位)の任意設定)	
	標準	1,040枚(タンデム)×1段+580枚×3段+105枚(手差し)	
オプション	A4大量給紙トレイ RT4060: 4,780枚 A3大量給紙トレイ RT4070: 2,390枚		
連続複写枚数		9,999枚	
電源		AC100V、20A、50/60Hz(100V 15A電源2本使用)	AC100V、15A、50/60Hz
最大消費電力		2.0kW以下	1.5kW以下
大きさ		(幅)750×(奥)880×(高)1,225mm*9	
機械占有寸法*10		(幅)1,501×(奥)880mm	
質量		250kg以下	

\*1 光沢のある物体の場合、出力物にスジが発生する場合があります。 \*2 弊社HPに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生することがあります。 \*3 ご使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。用紙はリコー推奨紙をお使いください。 \*4 室温20°Cの場合。ご使用環境、ご使用状況や調整動作により、数値が異なる場合があります。 \*5 クイック起動(工場出荷時)の場合。 \*6 A4ヨコ、等倍、本体第1トレイ給紙、原稿ガラス読み取り、フェイスアップ排紙の場合。 \*7 印刷条件により、速度が低下することがあります。 \*8 マイペーパーの場合。 \*9 自動原稿送り装置含む。 \*10 排紙トレイ含む。手差しトレイ開放、手差し延長トレイ開放時。

### プリンター機能

形式		内蔵型	
メモリー		基本仕様に準ずる	
プリントサイズ		定形: 基本仕様に準ずる 不定形: 基本仕様に準ずる	
ファーストプリントタイム*1		モノクロ: 4.8秒 フルカラー: 6.4秒	モノクロ: 5.5秒 フルカラー: 7.5秒
連続プリント速度(毎分)		連続複写速度と同速	
解像度	データ処理	1,200dpi×1,200dpi*2(4,800dpi相当×1,200dpi*3)、600dpi×600dpi(9,600dpi相当×600dpi)	
	プリント	2,400dpi×4,800dpi	
ページ記述言語	標準	RPCS、RPDL**4**5、PostScript*3™ エミュレーション、PDF Direct エミュレーション	
	オプション	Genuine Adobe® PostScript*3™、PCL 6(PCL XL、PCL 5c*3)、XPS、PDF Direct from Adobe®	
対応プロトコル		TCP/IP*6 (LPD、Port9100、IPP、SMB、FTP、WSD(Printer))	
対応OS	標準	Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016/Windows Server™ 2019、Mac OS X 10.12以上	
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(Bタイプ)*7、メディアプリント: USB2.0(Aタイプ)*7/SDカードスロット*7	
エミュレーション(オプション)		RIS(BIM5577-F01/F02)*8、RTIFF*4、PictBridge	
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Nimbus Mono 4書体、Nimbus Sans 4書体、Nimbus Roman 4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B、JIS2004対応フォント 日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)、日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文93書体	
	オプション	< Genuine Adobe® PostScript*3™ >日本語モリサワ2書体(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB)、JIS2004対応フォント 日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)、欧文136書体	
変倍率		25~400%(RPCS時)	

\*1 データ処理終了から排出完了までの時間。A4ヨコ 等倍、本体第1トレイ給紙、フェイスアップ排紙。 \*2 デフォルト設定(2,400dpi相当×600dpi)に比べて、プリント速度が低下します。 \*3 RPCS出力時。 \*4 モノクロのみ対応。 \*5 プリンタードライバーの提供は行いません。 \*6 IPv4/IPv6対応。IPv6はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。 \*7 対応機器すべての動作を保障するものではありません。

### スキャナー機能

形式		カラーレスキャナー	
メモリー		基本仕様に準ずる	
最大原稿読み取りサイズ		基本仕様に準ずる	
読み取り速度*1	片面時	モノクロ: 120ページ/分、カラー: 120ページ/分	
	両面時	モノクロ: 240ページ/分、カラー: 240ページ/分	
階調		モノクロ: 2階調、グレースケール: 256階調、フルカラー: RGB各256階調	
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) スキャンtoメディア: USB2.0(Aタイプ)*2、SDカードスロット*2	
メール送信		読み取り解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMTP 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ファイル送信		読み取り解像度: 100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル: SMB(SMB3.1.1に対応*3)、FTP、WSD、DSM 出力フォーマット: TIFF、JPEG、PDF、クリアライトPDF、PDF/A	
ネットワークTWINスキャナー		読み取り解像度: 100~1,200dpiの範囲で指定可能*4 対応プロトコル: TCP/IP(IPv4/IPv6) 対応OS: Windows® 8.1/Windows® 10/Windows Server™ 2012 R2/Windows Server™ 2016/Windows Server™ 2019	

\*1 A4ヨコ、200/300dpi時。 \*2 対応機器すべての動作を保障するものではありません。 \*3 RICOH Always Current Technology ver.2.1 対応機能。 \*4 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度が変わります。

### ファクス機能

走査方式		平面走査(シート原稿、ブック原稿両面用)	
メモリー		4MB(オプション装着時: 最大60MB)*1	
適用回線		アナログ: 加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX)、Fネット(G3サービス)	
走査線密度		8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm*1、16×15.4本/mm(微細字)*1	
通信速度		33.6K/31.2K/28.8K/26.4K/24.0K/21.6K/19.2K/16.8K/14.4K/12.0K/9.600/7.200/4.800/2.400bps(自動シフトダウン方式)	
符号化方式		MH、MR、MMR、JBIG	
通信モード		G3	
読み取り原稿サイズ		定形: 最大A3タテ 幅297×長さ420mm 不定形: 最大幅297×長さ1,200mm	
記録紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、8½×11"、8½×14"、11×17"	
電送時間		約3秒(JBIG通信時: 2秒台)*2	

\*1 FAXメモリー タイプM26が必要です。 \*2 A4、700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制御の時間は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 \*3 FAXユニット タイプM42装着時。

### W-NET FAX機能

適用回線	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
伝送制御手順		送信: SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信 受信: POP3手順、SMTP手順、IMAP4手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*1)通信	
通信モード		シンプルモード、フルモード	
送信原稿サイズ		フルモード時: A3、B4、A4 シンプルモード時: A4(A3/B4はA4に縮小して送信)	
走査線密度	フルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)、200×400dpi*2、400×400dpi(微細字)*2	
	シンプルモード時	200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字)	
メール送信機能		メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信。すべてメモリー送信。	
メール受信機能		TIFF-F(MH、MR*3、MMR圧縮*3)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力。ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を認識して印字出力。すべてメモリー受信。	

\*1 ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。 \*2 FAXメモリー タイプM26が必要です。 \*3 フルモード時。 \*4 FAXユニット タイプM42装着時。

### IP-ファクス機能

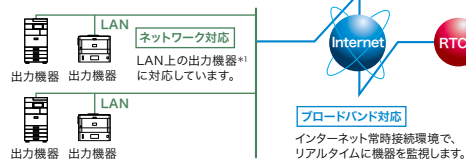
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
対応プロトコル		SIP、JT-H.323V2	
伝送制御手順		TTC標準 JT-T.38手順、JT-H.323手順、SIP(RFC3261準拠)、TCP、UDP/IP通信	
送信原稿サイズ		定形: 最大A3または11×17" 不定形: 最大 タテ297mm、ヨコ1,200mm	
走査線密度		8×3.85本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4本/mm・200×400dpi*1、16×15.4本/mm・400×400dpi(微細字)*1	
IP-ファクス送信機能		IPアドレス指定時、ネットワークを通じてJT-T.38規格対応のIP-ファクス機へ送信可能。VoIPゲートウェイを経由して一般公開回線に接続されているG3ファクスへ送信することも可能。	
IP-ファクス受信機能		JT-T.38規格対応のIP-ファクス機から送信されたファクスをネットワークを通じて受信が可能。VoIPゲートウェイを経由して電話回線に接続されているG3ファクスからファクスを受信することも可能。	

\*1 FAXメモリー タイプM26が必要です。 \*2 FAXユニット タイプM42装着時。

## 出力機器のリモート管理サービス「@Remote」

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより“快適”かつ“安心”して、お客様にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応した新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッチすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。

### ■@Remoteのワークフロー



\*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。 \*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。  
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。  
※@Remoteの詳細につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

### @Remoteサービス内容

- 遠隔診断保守サービス**  
故障時自動通報、修理依頼通報（マニュアルコール）、リモートファーム更新など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。
  - カウンター自動検針サービス**  
お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。
  - ご使用状況報告書サービス**  
お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせします。
- ### セキュリティ対応
- お客様が構築されているセキュリティ網（Proxy server等）を経由しての通信に対応。
  - 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。
  - 機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

## 商品構成

商品名	コピー	ファクス	両面	手差し	ネットワーク プリンター	ネットワーク スキャナー	ドキュメント ボックス	IP-ファクス	W-NET FAX	1/2両面ADF	MultiLink- Panel
RICOH IM C8000	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	標準
RICOH IM C6500	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	標準	オプション	オプション	標準	標準

## 本体標準価格(消費税別)

RICOH IM C8000	¥4,790,000	搬入設置指導料	74,300円*
RICOH IM C6500	¥3,620,000	搬入設置指導料	74,300円*

本体標準価格には、感光体は含まれません。※下取機の引き取りについては別途料金が必要です。価格表をご参照ください。  
\* パソコン1台分のドライバ/ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン2台目以降の価格は別途価格表をご参照ください。スキャナー関連同梱ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導は別途料金が必要です。価格表をご参照ください。

※他機種で使用されていた共通のオプションは、本機に装着出来ない場合があります。詳しくは、販売担当者にご確認ください。※用紙種類によっては、正しく給紙や印刷できない場合があります。特に、給入りののがきなどをご給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。※万が一、本体およびオプションのハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアドレス帳のデータが消失することがあります。(本体のハードディスクに長期保管する場合は、Web Image Monitor でパソコンへの引き取りをおすすめします。またアドレス帳に関しては Ricod IO Device Manager Accounting/Ricod IO Device Manager Lite でバックアップをとることをおすすめします。RICOH e-Sharing サービスの場合、別売の RICOH e-Sharing サービス 用外付け HDD に定期的にバックアップを行なってください。)機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータは HDD 残存データ消去機能については全設定初期化機能を利用して消去することを推奨します。データの消失および流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※本体およびオプションの稼働中に電源を切ったり、メディアを抜いたりすると、データが破損する場合があります。※データ破損に関する損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※ HDD 暗号化機能を利用する場合、暗号鍵を紛失すると故障時等にデータが復旧できなくなります。運用後に HDD 暗号化機能を有効にすると、設定に時間がかかる場合があります。導入時の設定をおすすめします。※本機をインターネットに接続されたネットワーク環境でご利用になる場合には、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。※各種サービスの提供を受けている電話回線は、ファクシミリに使用できない場合(キャッチホンなど)があります。※ファクシミリで送られたものは、原稿と寸法が多少異なる場合があります。※電話回線や地域などの条件により、お使いにできないことがあります。※留守番電話接続および TEL/ファクスリモート切替は接続する電話機の種類によって使用できないこともあります。※本製品およびオプションの故障、誤作動またはその他の不具合により送信、受信ができなかったために生じた直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。※搬入設置指導料は、本製品本体を納品する場合で、標準的な搬入設置指導作業の参考価格です(詳しい内容につきましては販売担当者にご確認ください)。※製品の色は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。  
※Microsoft、Windows、Windows Server、Active Directory、PowerPoint、Excel、SharePoint、OneDrive、Visual Basic、および Visual C ++は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。※Adobe、PostScript および Adobe PDF は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Mac、Mac OS、OS X および AirPrint、AirPrintロゴは、Apple Inc. の商標です。 ※IOSの商標または登録商標は、Cisco の米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。 ※Mopria は、Mopria Alliance の登録商標です。 ※Android、Google Drive、Google Inc. の商標です。 ※Dropbox は、Dropbox, Inc. の商標です。 ※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。 ※イーサネットは、富士ゼロックス(株)の登録商標です。 ※FeiCa は、ソニー株式会社の登録商標です。 ※FeiCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。 ※eLWISE は、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。 ※PCL は、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。 ※IEEE は、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の商標です。 ※ナンバー・ディスプレイは東日本電信電話、西日本電信電話の登録商標です。 ※その他、本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

## RICOH Always Current Technology

詳しくはこちらをご確認ください。



## RICOH Intelligent WorkCore

進化する「はたらく」の、まんなかに。

詳しくはこちらをご確認ください。



### ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・郵便ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。
- ②著作権の全部または、一部につき、著作権者の承諾なく複製複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

## 安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/mfp/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- <https://www.ricoh.co.jp/contact/>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

このカタログの記載内容は、2024年11月現在のものです。

2005K-2411<34211772>13/0B

# RICOH IM C8000/C6500 価格表

## モデル別価格一覧



(消費税別)

**RICOH IM C8000**  
〈品種コード〉 312538

RICOH IM C8000	4,790,000 円
搬入設置指導料	74,300 円



(消費税別)

**RICOH IM C6500**  
〈品種コード〉 312537

RICOH IM C6500	3,620,000 円
搬入設置指導料	74,300 円

※搬入設置指導料には、パソコン 1 台分のドライバー / ユーティリティのインストール、操作指導を含みます。パソコン 2 台目以降は 3,000 円 / 台となります。  
※商品関連ソフトおよびユーザー認証機能の設置指導料は、含まれておりません。※排紙トレイは含まれておりません。※本体価格には感光体ユニットは含まれません。

### 〈基本モデルの構成〉

商品名	給紙	プリンター	スキャナー	ファクス	ドキュメントボックス	両面	1パス両面 ADF	手差し	排紙部
RICOH IM C8000	4段	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション
RICOH IM C6500	4段	標準	標準	オプション	標準	標準	標準	標準	オプション

### 〈拡張時のユニット価格と設置料金〉

(消費税別)

商品名	FAX ユニット タイプ M42*1	増設 G3 ユニット タイプ M42*2
品種コード	311522	311523
標準価格	158,000 円	126,000 円
設置指導料	A 料金	13,800 円
	B 料金	7,900 円

\*1 ファクスの宛先表の登録は設置指導料に含まれません。別料金となります。\*2 装着には FAX ユニット タイプ M42 が必要。最大 2 個まで装着できます。※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

### 〈プリンター / スキャナー関連同梱ソフト〉

使用説明書・ドライバー&ユーティリティ CD-ROM	使用説明書 (HTML)	RPCS ドライバー	TWAIN ドライバー
	PS3 ドライバー*1	PCL6 (PCL XL) ドライバー*2	PC FAX ドライバー
	宛先編集ツール	PC FAX 送付状エディター	MFP アドレス帳取得ツール

\*1 Adobe 社製フォントで出力するためにはマルチエミュレーションカード タイプ M42 が必要です。\*2 出力には PCL エミュレーションカード タイプ M42 が必要です。※ CD-ROM は本体と同梱されています。

### 〈商品関連ソフト設置指導料〉

(消費税別)

商品名	設置指導料		内容
	A 料金	B 料金	
ネットワーク TWAIN ドライバー	13,800 円	7,900 円	パソコン 1 台の料金。パソコン 2 台目以降は 3,000 円 / 台となります。

※プリンター関連同梱ソフトの設置指導料は、本体の設置指導料に含まれます。

※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

### 〈ユーザー認証設定料〉 ユーザー認証設定を実施する場合は以下の料金が必要となります。

(消費税別)

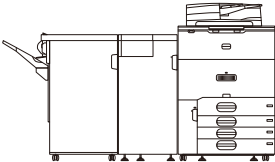
ユーザー認証設定料	設置指導料		主な設定内容
	A 料金	B 料金	
	35,800 円	29,900 円	

・管理者設定・認証方法の設定・オートログアウト時間設定・メニュープロテクト設定・ネットワークのセキュリティ強化設定  
・セキュリティ強化設定

※お客様環境の調査および導入環境調査シートの作成は、別料金となります。詳細は販売担当者にご確認ください。

※設置指導料は、本体と同時設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

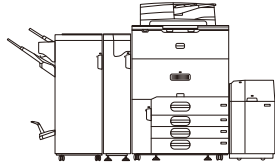
## おすすめモデル



(消費税別)

**RICOH IM C8000 + フィニッシャー SR4140 + 紙折りユニット装着モデル**

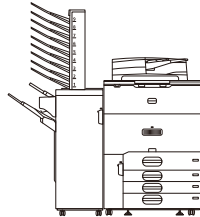
商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH IM C8000	4,790,000 円	74,300 円
3000 枚フィニッシャー SR4140	552,000 円	3,000 円
紙折りユニット FD4020	735,000 円	4,000 円
組み合わせ価格	6,077,000 円	81,300 円



(消費税別)

**RICOH IM C6500 + フィニッシャー SR4160 + 紙折りユニット + 大量給紙トレイ装着モデル**

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH IM C6500	3,620,000 円	74,300 円
2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160	525,000 円	2,000 円
紙折りユニット FD4010	630,000 円	4,000 円
A4 大量給紙トレイ RT4060	273,000 円	2,000 円
組み合わせ価格	5,048,000 円	82,300 円



(消費税別)

**RICOH IM C6500 + フィニッシャー SR4150 + プリントポスト装着モデル (ファクス機能付き)**

商品名	標準価格	搬入設置指導料
RICOH IM C6500	3,620,000 円	74,300 円
FAX ユニット タイプ M42	158,000 円	12,900 円
3000 枚フィニッシャー SR4150	473,000 円	2,000 円
プリントポスト CS4010	114,000 円	2,000 円
組み合わせ価格	4,365,000 円	91,200 円

# 保守料金

RICOH IM C8000/C6500 シリーズをご導入いただきますと、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。  
保守サービスとして、パフォーマンス契約とスポット保守契約のいずれかをお選びいただけます。

## ■パフォーマンス契約をお選びいただけますと

### 1. 「パフォーマンス」を実施いたします。

「パフォーマンス」とは、

- ①カスタマーエンジニアを派遣して、本製品を安定した状態でお使いいただくための定期保守サービス(点検・調整)を実施いたします。また、万が一の故障時には、お客様のご要請に応じて修理いたします。
- ②パフォーマンス契約期間中、感光体ユニットをお貸しし、通常の利用に必要な量のトナー等を供給いたします。

RICOH MP P トナー ブラック C8003 RICOH MP P トナー シアン C8003 RICOH MP P トナー マゼンタ C8003 RICOH MP P トナー イエロー C8003  
RICOH 廃トナーボトル IM C8000

### 2. 「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。

リコーはパフォーマンスの対価として、「パフォーマンスチャージ」を申し受けます。パフォーマンスチャージは、カウンター数値により算出されます。

※パフォーマンスチャージの請求は、1ヶ月単位となります。※実際のご請求金額は、テスト、不良出力の控除として、月間使用モノカラーカウンターの1%引き、フルカラーカウンターとフルカラープリントカウンターの1%引きのカウンター数で計算します。

★契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目はパフォーマンスチャージを8%アップします。7年目以降はパフォーマンスチャージを12%アップします。

★お客様のご要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱ソフト以外に原因があると判明した場合、その調査に要した費用を別途請求させていただきます場合があります。

## < RICOH IM C8000 のパフォーマンスチャージ >

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		料金	備考
(1)	基本料金	24,000円	
(2)	モノカラー	2,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 8.0円 2,001カウント / 月~12,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 6.5円 12,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 4.6円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
	フルカラー	1,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 40.0円 1,001カウント / 月~3,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 34.0円 3,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 29.0円	
	フルカラー	1,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 34.0円 1,001カウント / 月~3,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 29.0円 3,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 25.0円	

## < RICOH IM C6500 のパフォーマンスチャージ >

下記(1)基本料金と(2)カウンター料金のどちらか高い金額をパフォーマンスチャージとします。

※カウンター料金は、モノカラーカウンター料金とフルカラーカウンター料金とフルカラープリントカウンター料金の合算料金です。(消費税別)

請求金額 (1ヶ月単位)		料金	備考
(1)	基本料金	17,000円	
(2)	モノカラー	2,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 8.0円 2,001カウント / 月~12,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 6.5円 12,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 4.6円	サービス実施店の営業時間外、遠距離での対応は別途追加料金を申し受けることがあります。
	フルカラー	1,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 40.0円 1,001カウント / 月~3,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 34.0円 3,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 29.0円	
	フルカラー	1,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 34.0円 1,001カウント / 月~3,000カウント / 月までの使用 1 カウントにつき 29.0円 3,001カウント / 月以上の使用 1 カウントにつき 25.0円	

※カウンターは出力1面ごとに1カウント進みます。1両面出力ごとに2カウント進みます。※①モノカラーカウンターは、2色・単色・白黒モードおよび自動カラー選択で白黒判定された出力、またはCMYKの内2色以下を使用して出力する場合に進みます。②フルカラーカウンターは、フルカラーモードおよび自動カラー選択でフルカラー判定された出力、またはCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。③フルカラープリントカウンターは、プリンター機能(ドキュメントボックスに搭載したものの出力を含む)でCMYKの内3色以上を使用して出力する場合に進みます。※フルカラートータルカウンターにはフルカラープリントカウンターを含みます。※オプションの種類によっては、別途追加料金を申し受けます。※詳しくは販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

## 3. 「リモートサービス」を提供いたします。

リコーでは、より良好な状態で複写機をお使いいただくため、インターネット環境もしくは公衆回線を利用して遠隔定期診断を可能にした保守システムをご用意させていただいております。

※環境によっては対応できないメニューもございます。詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。

## ■スポット保守契約をお選びいただけますと——お客様のご要請に応じて、点検・修理・調整、感光体ユニット・部品の供給・交換を有償で行なう保守サービスです。

### 1. 契約時に感光体ユニット、トナーをお買い上げいただけます。(消費税別)

感光体ユニットは、交換のつど代金を申し受けます。

感光体ユニットは、4本使用します。70,000円/1本(280,000円/4本)

トナー、廃トナーボトルは、お客様のご使用状況に応じお買い上げいただけます。

トナー価格 …RICOH MPトナー ブラック C8003 …… 48,500円/1本  
…RICOH MPトナー イエロー C8003 …… 29,000円/1本  
…RICOH MPトナー マゼンタ C8003 …… 29,000円/1本  
…RICOH MPトナー シアン C8003 …… 29,000円/1本  
廃トナーボトル …RICOH スポット廃トナーボトル IM C8000 … 3,500円/1本

### 2. お客様のご要請に応じて、機械の修理または感光体ユニット、部品を交換します。

(1) 基本料金と技術料金 (消費税別)

	基本料金	技術料金	備考
保証期間内	無償対応	無償対応	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用の場合は、別途料金を追加。営業時間外の保守については販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談ください。
保証期間外	15,000円/訪問	7,000円/30分	

(2) 部品は、交換のつど代金を申し受けます。

部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。 ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

## ■使用済製品 回収料金・処理料金 (消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg未満	パーソナル複写機、小型ファクシミリ、小型プリンター、パソコン、プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ、レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満		17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	中型複写機、カラーレーザープリンター、デジタル印刷機、湿式ジヤゾ機等	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速/広幅/カラー機)、大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコーブランド製品です。詳細は販売担当者にご確認ください。 ※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

※製品の仕様・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※この印刷物に記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※詳しい性能・仕様・制約条件については、販売担当者にご確認ください。 ※Adobeは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。 ※PCLは、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。 ※本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。  
②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために… ●ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承ください。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。  
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。  
<https://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログの記載内容は、2024年11月現在のものです。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# RICOH IM C8000/C6500 オプション価格

## 〈外部オプション〉



(消費税別)

写真No	商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
				A 料金	B 料金	
-	ドキュメントフィーダー用小サイズ紙ユニット タイプ M37	311232	30,000 円	-	-	小さいサイズ (縦 76 ~ 105mm/ 横 148 ~ 218mm) の原稿を読み取り可能な 1 パス両面原稿送り装置用オプションです。
1	3000 枚フィニッシャー SR4140	311507	552,000 円	8,900 円	3,000 円	スタック枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。100 枚の 4 ポジションステープルが可能。RICOH IM C8000 専用オプションです。紙揃えユニットが標準搭載です。
2	2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160	311506	525,000 円	7,900 円	2,000 円	スタック枚数 2,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチや 20 枚の中とじステープルが可能。5 枚までの重ね二つ折りができます。
3	3000 枚フィニッシャー SR4150	311505	473,000 円	7,900 円	2,000 円	スタック枚数 3,000 枚 (A4 ヨコ) のフィニッシャー。65 枚の 4 ポジションステープル、パンチが可能です。
-	紙揃えユニット タイプ M25	312972	25,000 円	7,900 円	2,000 円	フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 と 3000 枚フィニッシャー SR4150 専用。
-	排紙トレイ タイプ M42	311510	10,000 円	7,900 円	2,000 円	スタック枚数 500 枚 (A4 ヨコ) の排紙トレイ。
-	スライドソートトレイ SH4020	311509	85,000 円	7,900 円	2,000 円	スタック枚数 1,250 枚 (A4 ヨコ) のスライドソートトレイ。12×18" までの排紙が可能です。
4	A4 大量給紙トレイ RT4060	311514	273,000 円	7,900 円	2,000 円	4,780 枚 (A4 ヨコ) の普通紙専用大量給紙トレイ。
-	大量給紙トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315623	80,000 円	7,900 円	2,000 円	A4 大量給紙トレイ RT4060 で B4 タテ、8 1/2×14" タテサイズを給紙可能にするサイズ拡張キット。装着時、最大積載量が 2,750 枚となります。
5	A3 大量給紙トレイ RT4070	311515	473,000 円	7,900 円	2,000 円	2,390 枚 (A3 ノビ) の大量給紙トレイ。RICOH IM C8000 専用オプションです。
-	インデックスフェンス タイプ M2	315627	3,000 円	-	-	インデックス紙を給紙するために必要なガイド板。
6	プリントポスト CS4010	315620	114,000 円	7,900 円	2,000 円	ファクスの回線別仕分けやプリンターの排紙を個人毎や部門毎に仕分け可能。9 ピン。2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 または、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが必要です。
7	インサートフィーダー CI4050	311513	237,000 円	7,900 円	2,000 円	表 / 裏表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚 x2 段給紙が可能。装着には、3000 枚フィニッシャー SR4140 が必要です。RICOH IM C8000 専用オプションです。紙折りユニット FD4010 との同時装着はできません。
8	インサートフィーダー CI4040	312975	114,000 円	8,900 円	3,000 円	表紙、合紙挿入用フィーダー。200 枚給紙が可能。装着には、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160 または、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが必要です。
-	第 1 トレイサイズ拡張キット タイプ M2	315687	81,000 円	7,900 円	2,000 円	本体第 1 給紙トレイを最大 12×18" の用紙までセット可能にします。
-	2 穴パンチユニット PU5040	311508	50,000 円	8,900 円	3,000 円	3000 枚フィニッシャー SR4140 用 2 穴パンチユニット。
-	2/4 穴パンチユニット PU5050	311562	50,000 円	8,900 円	3,000 円	3000 枚フィニッシャー SR4140 用 2 穴、4 穴パンチユニット。
9	紙折りユニット FD4020	311511	735,000 円	9,900 円	4,000 円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、四つ折り、観音折り、Z 折りすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4140、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが一つが必要です。
10	紙折りユニット FD4010	311512	630,000 円	9,900 円	4,000 円	後処理で二つ折り、外三つ折り、内三つ折り、Z 折りすることが可能なユニット。本体とは別に電源が必要です。装着には 3000 枚フィニッシャー SR4140、2000 枚中綴じフィニッシャー SR4160、3000 枚フィニッシャー SR4150 のいずれかが一つが必要です。インサートフィーダー CI4050 との同時装着はできません。
-	連結キット タイプ M25	312977	200,000 円	14,800 円*	8,900 円*	2 台の RICOH IM C8000 または、RICOH IM C6500 で連結コピーする際に必要です。
-	スキャナーヒーターキット タイプ M2	319244	6,000 円	6,900 円	1,000 円	原稿読み取り部の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境で結露の頻度を低減します。
11	imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ 30	315458	17,000 円	-	-	ADF を閉じる際に補助するためのハンドルです。
-	課金用インターフェースボード タイプ M2	319218	10,000 円	7,900 円	2,000 円	リコープリペイド IC カード R/W CB10 装着時に必要な置き台です。
-	フットスイッチ タイプ M25	311065	20,000 円	7,900 円	2,000 円	スタートキーを足踏みで可能にします。
12	テンキーデバイス タイプ M42	312986	15,000 円	7,900 円	2,000 円	外付けタイプのハードテンキーです。

\* 指導料含む。 ※設置調整料は、本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

## 〈その他のオプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置指導料		内容
			A 料金	B 料金	
課金用インターフェースボード タイプ M12	317687	7,000 円	9,900 円	4,000 円	リコー プリペイド IC カード R/W CB10、リコーコインラック AD タイプ 501/1001 を本体と接続するときに必要です。
リコープリペイド IC カード R/W CB10	315189	265,000 円	14,800 円	8,900 円	コピー / プリント使用量を管理する減算式 IC カード R/W です。装着には課金用インターフェースボード タイプ M12、課金用インターフェースボード タイプ M2 が必要です。詳しくは、CB10 の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ 501	315056	298,000 円	11,900 円	6,000 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10 円、50 円、100 円、500 円各硬貨が使用できます。装着には、課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。詳しくは、コインラック AD の製品情報をご確認ください。
リコー コインラック AD タイプ 1001	315057	487,000 円	15,800 円	9,900 円	コピーサービスを無人でできるコピーの自動販売機です。10 円、50 円、100 円、500 円各硬貨と千円札が使用できます。装着には、課金用インターフェースボード タイプ M12 が必要です。詳しくは、コインラック AD の製品情報をご確認ください。

※設置指導料は、本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は 1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。 ※詳細は販売担当者にご確認ください。

# RICOH IM C8000/C6500 消耗品価格など

## 〈消耗品〉

2024年11月現在（消費税別）

種類	名称	規格	販売単位	価格	換算価格	品コード	
						T目	Y目
カラー用紙	リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 (58W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-2360
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	63-2361	-
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-2362
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	63-2363	-
	リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 (70W)	A 3	1 ケース (250 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-7875
		A 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	63-7876	-
		B 4	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-7877
		B 5	1 ケース (500 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	63-7878	-
	リコーフルカラー PPC用紙 タイプ6000 (90W)	A 3	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-2335
		A 4	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	オープン価格*1	-	63-2336	63-2343
		B 4	1 ケース (200 枚 ×5 パック)	オープン価格*1	-	-	63-2337
		B 5	1 ケース (200 枚 ×10 パック)	オープン価格*1	-	63-2338	63-2344
上質紙	マイペーパー	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	90-1300	-
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1301	-
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1302	-
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-1304	-
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A 3	1 ケース (500×3 パック)	オープン価格*1	-	90-0381	-
		A 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0382	-
		B 4	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0383	-
		B 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	90-0384	-
		A 5	1 ケース (500×5 パック)	オープン価格*1	-	-	90-0380
ケープシヨリ	リコピーPPC用紙 タイプSA (ハクリ紙) 20面*2	A 4	1 パック (100 枚入り)	4,600 円	46.00 円	63-2314	-
		B 4	1 パック (100 枚入り)	5,800 円	58.00 円	63-2324	-
	リコー PPC ステーパー針 タイプ M*3	5000 針	1 箱 (5000 針 ×5 個)	10,000 円	0.40 円	31-5941	
	RICOH ステーパー針 タイプ V*4	5000 針	1 箱 (5000 針 ×3 個)	4,800 円	0.32 円	31-5695	
	RICOH ステーパー針 タイプ W*5	2000 針	1 箱 (2000 針 ×4 個)	3,200 円	0.40 円	31-5696	
	リコー PPC ステーパーカートリッジ タイプ 6*6	カートリッジ	1 個 (5000 針セット済み)	5,000 円	-	31-5940	
	ステーパーカートリッジ タイプ V*7	カートリッジ	1 個 (5000 針セット済み)	2,400 円	-	31-9167	
	ステーパーカートリッジ タイプ W*8	カートリッジ	1 個 (2000 針セット済み)	2,400 円	-	31-9168	
	RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ B*9	-	1 枚	3,000 円	-	44-0107	

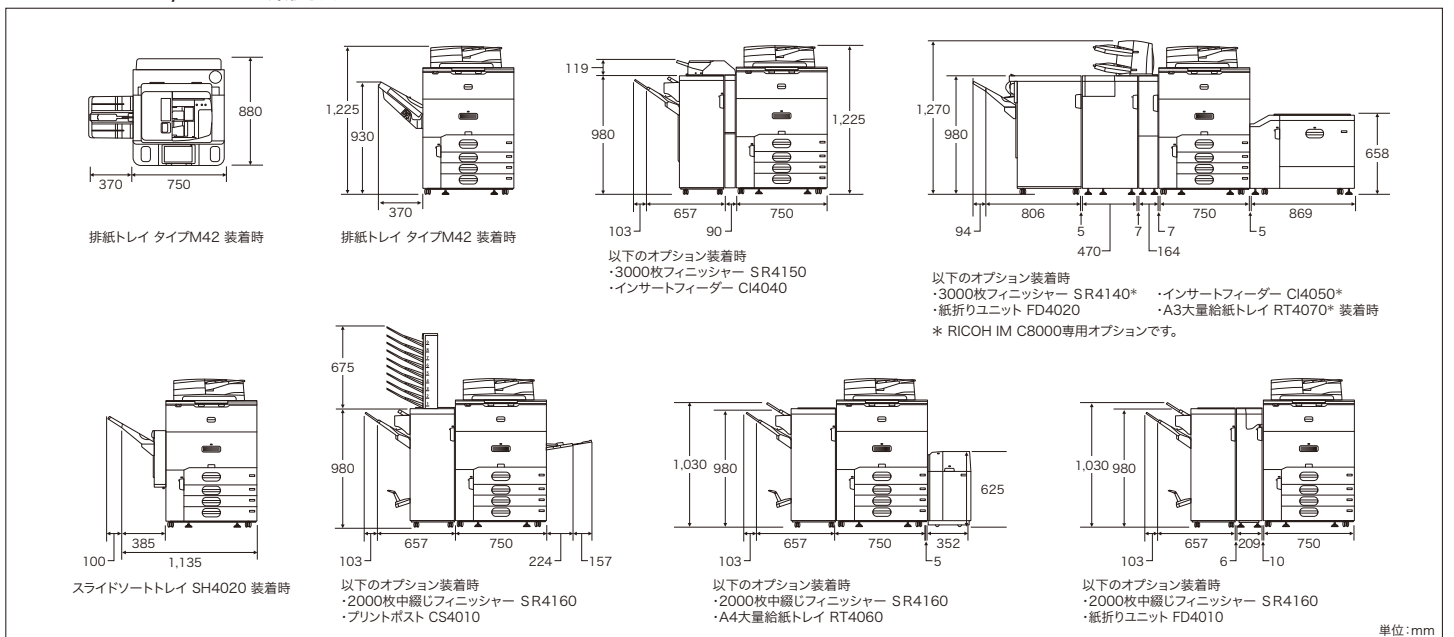
\*1 価格につきましては、販売担当者にご確認ください。\*2 手差し給紙でご使用ください。\*3 SR4140用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*4 SR4160/SR4150用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*5 SR4160中とし用の詰め替え針です。カートリッジは含まれておりません。\*6 SR4140用のカートリッジです。フィニッシャー本体には、1カートリッジが装着されています。\*7 SR4160/SR4150用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジが装着されています。\*8 SR4160中とし用のカートリッジです。フィニッシャー本体には2カートリッジが装着されています。\*9 操作部(MultiLink-Panel)に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。

## 〈カーボンオフセットサービス〉

(消費税別)

商品名	品コード	標準価格	内容
RICOH カーボンオフセットサービス 基本料 タイプ A	GQS800	7,000 円	基本料金メニューです。1回のカーボンオフセットにつき1つご注文となります。
RICOH カーボンオフセットサービス タイプ C	RCR301	8,000 円	台数単価メニューです。カーボンオフセット対象機器 1台につき1つご注文となります。

## RICOH IM C8000/C6500 の外形寸法





# RICOH IM C8000/C6500 主なオプション仕様

1 パス両面原稿送り装置 (標準装備)	
モード	大量原稿機能、SADF 機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能、原稿サイズ指定機能
原稿サイズ	A3～A5、B4～B6 (B6は両面原稿不可)、11×17"～8½×11"、不定形タテ:128～297mm、ヨコ:128～1,260mm (片面原稿のみ)*1 ・小サイズ紙ユニット使用時タテ:76-105mm、ヨコ:148-218mm
原稿紙厚	片面原稿:40～128g/m <sup>2</sup> (35～110kg) ・小サイズ紙ユニット使用時:64-128g/m <sup>2</sup> (55-110kg) 両面原稿:52～128g/m <sup>2</sup> (45～110kg) ・小サイズ紙ユニット使用時:64-128g/m <sup>2</sup> (55-110kg)
原稿横載枚数*2	250枚・小サイズ紙ユニット使用時:49枚

\*1 使用する機能によって最大原稿サイズは異なります。\*2 マイペーパーの場合。

プリントポスト CS4010	
ピン数	9ピン
収容サイズ	A3～A5、11×17"～5½×8½"
収容可能紙厚	60～128g/m <sup>2</sup> (52～110kg)
収容枚数*	各ピン100枚
満杯検知	あり
最大消費電力	30W以下 (本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	540×600×675mm (フィニッシャー上面から)
質量	15kg

\* マイペーパーの場合。

スライドソートレイ SH4020	
ピン数	1ピン
収容サイズ	A3～A6タテ、B4～B6タテ、12×18"、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ
収容可能紙厚	52.3～216g/m <sup>2</sup> (45～185kg)
収容枚数*	1,250枚 (A4、B5、8½×11")、500枚 (A3、A5ヨコ、B4、12×18"、11×17"、8½×14")、100枚 (A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½"、郵便はがきタテ)
満杯検知	あり
用紙有無検知	なし
最大消費電力	20W以下 (本体より供給)
大きさ(幅×奥×高)	400×600×480mm
質量	11kg

\* マイペーパーの場合。

紙折りユニット FD4010		
折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り	
折り	折り可能サイズ	Z折り: A3、A4、B4、11×17"、8½×14"、8½×11"、8½×13½" 二つ折り: A3、A4、A4ヨコ <sup>#1</sup> 、B4、B5 <sup>#1</sup> 、11×17"、8½×14"、8½×11"、8½×11"ヨコ <sup>#1</sup> 、12×18"、13×19½"、13×19"、12½×19½"、12½×18½"、13×18"、SRA3、SRA4、8½×13½" 内三つ折り: A3、A4 <sup>#1</sup> 、11×17"、8½×14" <sup>#1</sup> 、8½×11" <sup>#1</sup> 、8½×13½" <sup>#1</sup> 外三つ折り: A3、A4 <sup>#1</sup> 、B4 <sup>#1</sup> 、11×17"、8½×14" <sup>#1</sup> 、8½×11" <sup>#1</sup> 、8½×13½" <sup>#1</sup>
	折り可能用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)
重ね折り*2	種類	内三つ折り、外三つ折り
	折り可能サイズ	A4、8½×11"
	折り可能用紙紙厚	64～80g/m <sup>2</sup> (55～70kg)
電源	100V、0.8A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	60W以下	
大きさ(幅×奥×高)	209×730×980mm	
質量	45kg	

\*1 紙折りユニット排紙トレイにのみ排紙可能です。それ以外のサイズはフィニッシャーにのみ排紙可能です。\*2 重ね折りは最大3枚まで。

紙折りユニット FD4020		
折り種類	Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り	
折り	折り可能サイズ (全てタテサイズ)	Z折り: A3、A4、B4、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×13½"、8½×11" 二つ折り: A3、A4、B4、B5、13×19½"、13×19"、12½×19½"、12½×18½"、13×18"、12×18"、11×17"、SRA3、SRA4、8½×14"、8½×13½"、8½×11" 内三つ折り、外三つ折り、単純四つ折り、観音四つ折り: A3、A4、B4、B5、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×13½"、8½×11"
	折り可能用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)
重ね折り*	種類	二つ折り、内三つ折り、外三つ折り
	折り可能サイズ	二つ折り: A3、A4、B4、B5、13×19½"、13×19"、12½×19½"、12½×18½"、13×18"、12×18"、11×17"、SRA3、SRA4、8½×14"、8½×13½"、8½×11" 内三つ折り: A3、A4、B4、B5、12×18"、11×17"、8½×14"、8½×13½"、8½×11" 外三つ折り: A4、B4、B5、8½×14"、8½×13½"、8½×11"
	折り可能用紙紙厚	64～80g/m <sup>2</sup> (55～70kg)
電源	100V、2.4A、50/60Hz (電源は本体とは別に必要)	
最大消費電力	240W以下	
大きさ(幅×奥×高)	470×730×980mm	
質量	92kg	

\* 重ね折りは最大3枚まで。

		2000枚中綴じフィニッシャー SR4160	3000枚フィニッシャー SR4150	3000枚フィニッシャー SR4140*1
上トレイ	収納可能サイズ	折りなし紙: A3～A6タテ、B4～B6タテ、13×19½"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙: A3～A4タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : A3、A4、B4、11×17"～8½×11"タテ、8½×13½"、12×18"、12½×19½"、12½×18½"、13×19½"、13×19"、13×18"、SRA3、SRA4 内三つ折り <sup>#2</sup> 、外三つ折り <sup>#2</sup> : A3、11×17"		
	収納可能枚数	折りなし紙: 250枚 (A4、8½×11"以下)、50枚 (B4、8½×14"以上) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11"以下)、30枚 (B4、8½×14"以上) 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : 20枚 (A4以下)、30枚 (B4以上)		折りなし紙: 500枚 (A4、8½×11"以下)、250枚 (B4、8½×14"以上) Z折り紙: 30枚 (A4以下)、40枚 (B4以上)
	用紙紙厚	折りなし紙: 52～216g/m <sup>2</sup> (45～186kg) Z折り紙、二つ折り <sup>#2</sup> 、内三つ折り <sup>#2</sup> 、外三つ折り <sup>#2</sup> : 64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)		
シフトレイ	収納可能サイズ	折りなし紙: A3～A5、B4～B6タテ、13×19½"、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、郵便はがきタテ、不定形サイズ Z折り紙: A3～A4タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : A3、A4、B4、8½×13½"、12×18"、12½×19½"、12½×18½"、13×19½"、13×19"、13×18"、SRA3、SRA4		折りなし紙: A3～A5、B4～B5、13×19"、12×18"、SRA3、SRA4、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ Z折り紙: A3、A4タテ、B4、12×18"、11×17"～8½×11"タテ 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : A3、A4、B4、11×17"～8½×11"タテ、8½×13½"、12×18"、12½×19½"、12½×18½"、13×19½"、13×19"
	収納可能枚数	折りなし紙: 2,000枚 (A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,000枚 (A3、A4タテ、B4～B5、13×19½"、12×18"、SRA3、11×17"～8½×11")、500枚 (A5ヨコ)、100枚 (A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½"タテ) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11"以下)、30枚 (B4、8½×14"以上) 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : 20枚 (A4以下)、30枚 (B4以上)		折りなし紙: 3,000枚 (A4ヨコ、8½×11"ヨコ)、1,500枚 (A3～A4タテ、B4～B5、13×19½"、12×18"、SRA3、11×17"～8½×11")、500枚 (A5ヨコ)、100枚 (A5タテ、A6タテ、B6タテ、5½×8½"タテ) Z折り紙: 20枚 (A4、8½×11"以下)、30枚 (B4、8½×14"以上) 二つ折り紙 <sup>#2</sup> : 20枚 (A4以下)、30枚 (B4以上)
	用紙紙厚	折りなし紙: 52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg) Z折り紙、二つ折り紙 <sup>#2</sup> : 64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)		
ステープル	可能サイズ	折りなし紙: A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11"、不定形サイズ Z折り紙: A3、B4、11×17"		折りなし紙: A3～A4、B4～B5、11×17"～8½×11" Z折り紙: A3、B4、11×17"タテ
	可能枚数	折りなし紙: 65枚、サイズ混載時65枚 Z折り紙: 8枚*3		折りなし紙: 100枚 (A4、8½×11"以下)、50枚 (B4、8½×14"以上)、サイズ混載時50枚 Z折り紙: 10枚
	用紙紙厚	折りなし紙: 52～105g/m <sup>2</sup> (45～90kg) Z折り紙: 64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)		折りなし紙: 64～90g/m <sup>2</sup> (55～77kg) Z折り紙: 64～80g/m <sup>2</sup> (55～69kg)
中綴じステープル	位置	手前1ヶ所綴じ、手前1ヶ所斜め綴じ、奥1ヶ所綴じ、奥1ヶ所斜め綴じ、2ヶ所綴じ		
	可能サイズ	折りなし紙: A3～A4タテ、B4～B5タテ、12×18"、11×17"～8½×11"タテ、不定形サイズ		-
	可能枚数	20枚		-
	重ね二つ折り可能枚数	5枚		-
	収納可能部数	2～5枚綴じ…30部、6～10枚綴じ…15部、11～15枚綴じ…10部、16～20枚綴じ…6部		-
	用紙紙厚	64～105g/m <sup>2</sup> (55～90kg)		-
パンチ*4	折り位置	センター		
	可能サイズ	A3～A5、B4～B5、SRA4、11×17"～5½×8½"タテ、不定形サイズ		2穴: A3～A6タテ、B4～B6タテ、11×17"～5½×8½"、不定形サイズ 4穴: A3、A4ヨコ、B4、B5ヨコ、12×18"、11×17"、8½×11"ヨコ、不定形サイズ
	可能紙厚	52～256g/m <sup>2</sup> (45～220kg)		52～300g/m <sup>2</sup> (45～258kg)
	パンチ位置	2穴		
最大消費電力	67W以下 (電源は本体から供給)		100W以下 (電源は本体から供給)	
大きさ(幅×奥×高)	657×730×980mm (幅寸法はトレイ含む)		806×730×980mm (幅寸法はトレイ含む)	
質量	61kg	41kg	77kg	

\*1 RICOH IM C8000 専用オプションです。\*2 紙折りユニット FD4010 装着時のみ。\*3 64-80g/m<sup>2</sup>の場合、80g/m<sup>2</sup>以上の場合は5枚までです。\*4 3000枚フィニッシャー SR4140には、オプションの2穴パンチユニット PU5040もしくは、2穴/4穴パンチユニット PU5050が必要です。  
※ Z折り時は、オプションの紙折りユニット FD4010 または紙折りユニット FD4020 が必要です。※ 収納可能枚数、ステープル可能枚数はマイペーパーの場合。

# RICOH IM C8000/C6500 オプション価格

## 〈内部オプション〉

(消費税別)

対象機能						商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
コピー	ファクス	IP-ファクス	W-NET FAX	プリンター	スキャナー				A 料金	B 料金	
	●	●	●			FAX メモリー タイプ M26	311045	80,000 円	6,900 円	1,000 円	ファクスのSAFメモリーを60MBに拡張(A4標準原稿 約4,800枚蓄積)。ファクス400dpi用メモリー。『微細字』での送受信が可能です。
●					●	拡張データ変換ボード タイプ M19 *1	312916	50,000 円	7,900 円	2,000 円	ドキュメントボックスに蓄積したコピーとプリンターのデータをパソコンで引き取る際に必要です。
					●	デジタルカメラ接続カード タイプ M42	312984	20,000 円	6,900 円	1,000 円	PictBridge 対応のデジタルカメラから撮影した画像を直接印刷することができます。
	●					リモート FAX カード タイプ M42	311521	20,000 円	8,900 円	3,000 円	ファクス連携機能を利用する際に必要となるカードです。親機(ファクス搭載機)および子機(ファクス未搭載機)に装着することで、ファクスの送受信ができます。
					●	OCR 変換モジュール タイプ M13	315747	50,000 円	7,900 円	2,000 円	スキャナー機能で透明テキスト付PDFの生成を可能にするカードです。
					●	拡張プリントサーバー タイプ M37 *1	311255	20,000 円	7,900 円	2,000 円	ネットワークポートを2つに増設するためのインターフェースボードです。増設したネットワークポートはプリンター機能のみ対応です。
					● ●	外付け増設インターフェースボックス タイプ M37 *2	313334	215,000 円	14,800 円	8,900 円	ネットワークポートを3つに増設するための外付けインターフェースボックスです。増設したネットワークポートはプリンター、スキャナー機能が利用可能です。本体とは別に電源が必要です。

\*1 拡張無線 LAN ボード タイプ M19、拡張データ変換ボード タイプ M19、拡張プリントサーバー タイプ M37 はいずれか1つのみ装着可能です。\*2 拡張無線 LAN ボード タイプ M19 と外付け増設インターフェースボックス タイプ M37 を同時使用することはできません。  
※設置調整料は本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

## ■無線LAN対応推奨品

拡張無線LANボード タイプM19販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製BR-500ACが無線LAN対応のリコー推奨機器になります。詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、または販売担当者にお問い合わせください。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー株式会社	23,000円	有線LAN機器を簡単に無線化できる無線LANブリッジ(子機)です。IEEE 802.11a/b/g/n/acに準拠。WPA3/WPA2やIEEE 802.1X認証対応。

※本製品は外付けタイプとなります。本体とは別途電源が必要です。

※本製品を接続すると有線LANは利用できません。

サイレックス・テクノロジー社ホームページURL: <https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac>

## 〈プリンター接続オプション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	設置調整料		内容
			A 料金	B 料金	
マルチエミュレーションカード タイプ M42 *	311517	250,000 円	6,900 円	1,000 円	R55 (IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。また、Adobe® 社製フォントを「PostScript®3 エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力できます。
エミュレーションカード タイプ M42 *	311516	30,000 円	6,900 円	1,000 円	R55 (IBM5577)、RTIFF による出力が可能です。
PCL エミュレーションカード タイプ M42	311520	20,000 円	6,900 円	1,000 円	PCL6 (PCL XL/PCL 5c) による出力が可能です。
XPS ダイレクトプリントカード タイプ M42	311519	20,000 円	6,900 円	1,000 円	Microsoft 社 XPS ファイルのダイレクト出力が可能です。

\*いずれか1つ装着可能です。 ※設置調整料は本体と同時に設置の場合は B 料金となります。本体納入後、オプションを取付ける場合は、1 オプションが A 料金、他オプションは B 料金となります。

## 〈インターフェースケーブル〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
USB2.0 プリンターケーブル	509600	1,500 円	4pin A-TYPE 4pin B-TYPE の USB2.0 ケーブル (2.5m) です。スキャナーは使用できません。
スキャナーケーブル タイプ TX	316354	5,000 円	パソコンとダイレクト接続するための 10BASE-T クロスケーブルです。

## 〈出力管理 / 個人認証〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	対応システム			内容
			リコー 個人認証システム AE2	リコー カンタン私書箱プリント AE2	かんたんカード認証	
リコー 個人認証 AE2 タイプ F12 *	311435	100,000 円	●			個人認証する際に必要となるアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー カンタン私書箱プリント AE2 タイプ F12 *	311437	58,000 円		●		オンデマンド印刷を手軽に実現し、ミスプリントを削減するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
リコー IC カード拡張モジュール AE2 タイプ F12	311436	42,000 円		●		リコー カンタン私書箱プリント AE2 の専用オプションです。リコー 個人認証 AE2 相当に拡張するアプリケーション。1 台分のライセンスです。
個人認証デバイス内蔵キット タイプ M42	312985	47,000 円	●		●	個人認証する際に必要となる IC カードリーダー / ライター。ケーブル、リーダー / ライター、外装カバーが同梱されています。
リコー 個人認証 IC カード R/W タイプ R1A-PC	317717	48,000 円	●			ユーザーカード・管理者カード (IC カード) を発行する際に必要となるパソコンに接続する IC カードリーダー / ライター。パソコンでユーザーカード (IC カード) 認証して本体機器の機能を使用する際にも必要となります。USB ケーブルは同梱されています。
リコー IC カード タイプ R1	315929	15,000 円	●		●	ユーザーカード、管理者カードとして利用する IC カード。10 枚セットとなります。

\*いずれか1つ装着可能です。

※設置調整料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## 〈ドキュメントポータル / イメージ配信・文書管理ソフトウェア / 集計管理ソフトウェア〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
Ridoc GlobalScan Version2 基本パッケージ	302799	150,000 円	スキャナーデータやファクスデータを指定の場所へ自動配信するソフトウェアです。
Ridoc Smart Navigator V2	309665	350,000 円	ファクスデータ・スキャナーデータ・アプリケーションで作成したドキュメントを統合して管理、検索、活用できるドキュメント管理システムです。
RICOH Desk Navi 1 ライセンス	302677	19,800 円	文書の電子化と共有・共同作業をサポートする業務ポータルソフトウェアです。ファクスのペーパーレス化を支援し、テーマごとに情報を見やすく整理して業務効率アップを実現します。
Ridoc IO OperationServer Pro	302514	198,000 円	多彩なログ収集・集計による TCO 削減とセキュリティ対策を同時に実現するソフトウェアです。
Ridoc Device Manager Pro	302798	170,000 円	大規模環境下でも機器の稼働状況を把握して一元管理が可能。機器の一括設定変更も行なえ、効率的な IT 管理業務をサポートする統合機器管理サーバーです。
Ridoc IO Device Manager Accounting	302658	68,000 円	機器を効率的に運用・管理できるソフトウェアです。サーバー不要で運用でき、設定したスケジュールで自動的にカウンター収集・集計が可能です。

※設置指導料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。

## 〈アプリケーション〉

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	内容
RICOH カンタン文書活用 タイプ Z	311021	70,000 円	わかりやすい操作画面で、スキャンした文書の保存先やファイル名などを簡単に設定できます。
RICOH 画像ログ送信オプション*	440007	50,000 円	画像ログ、ジョブログを指定したパス (SMB/FTP) に送信できます。

\* RICOH Always Current Technology ver.1.2 以降 対応。画像ログの取得には、本体オプション「拡張データ変換ボード タイプ M19」が必要です。※設置指導料および保守料金が別途必要になります。詳細は販売担当者にご確認ください。